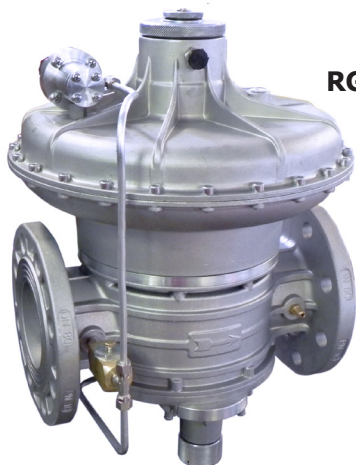
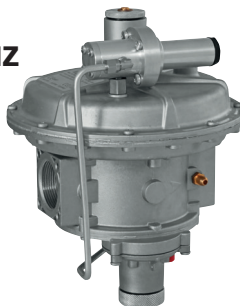


REGOLATORE DI PRESSIONE PER GAS  
GAS PRESSURE REGULATOR  
REGULATEUR DE PRESSION POUR GAZ  
REGULADOR DE PRESIÓN PARA GAS


**RG/2MBHZ**

**RG/2MCSH**

CE II 2G - II 2D

CE 0497

**MADE IN ITALY**

	IT	EN	FR	ES
Range pressione di esercizio Operating pressure range Plage de pression de fonctionnement Rango de la presión de funcionamiento	<b>Pe: 0,5÷5 bar Pa: 0,8÷3 bar</b>			
Attacchi filettati / Threaded connections Raccords filetés / Conexiones roscadas	<b>DN 32 - DN 40 - DN 50</b>			
Attacchi flangiati / Flanged connections Raccords à brides / Conexiones embreadadas	<b>DN 32 - DN 40 - DN 50 - DN 65 - DN 80 - DN 100</b>			
Norma di riferimento / Reference standard Norme de référence / Patrón de referencia	EN 88-2			
In conformità a * In conformity with * Conforme a * Conforme *	Direttiva PED 2014/68/UE	PED Directive 2014/68/EU	Directive PED 2014/68/UE	Directiva PED 2014/68/UE

**IT**

pag.

Italiano .....	3
English .....	12
Français .....	21
Español .....	30
Disegni - Drawings - Dessins - Diseños .....	39

Caratteristiche molle di regolazione (tabella 1) .....	44
Regulation spring data (table 1) .....	
Caracteristiques des ressorts de réglage (tableau 1) .....	
Características muelles de regulación (tabla 1) .....	

**EN**

Codifica prodotto / Product encoding / Codification du produit / Codificación del producto .....	45
--	----

Portate regolatori (tabella 2a- 2b) .....	51
Capacities of regulators (table 2a- 2b) .....	
Débit des régulateurs (tableau 2a- 2b) .....	
Caudal de los reguladores (tabla 2a- 2b) .....	

Dimensioni (tabella 3a-3b) .....	53
Dimensions (table 3a-3b) .....	
Dimensions (tableau 3a-3b) .....	
Dimensiones (tabla 3a-3b) .....	

**FR****ES**

## 1.0 - GENERALITÀ

Il presente manuale illustra come installare, far funzionare e utilizzare il dispositivo in modo sicuro.

Le istruzioni per l'uso devono essere **SEMPRE** disponibili nell'impianto dove è installato il dispositivo.

**ATTENZIONE: le operazioni di installazione/manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato (come indicato in 1.3) utilizzando adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI).**

Per eventuali informazioni relative alle operazioni di installazione/manutenzione o in caso di problemi non risolvibili con l'utilizzo delle istruzioni è possibile contattare il produttore utilizzando indirizzo e recapiti telefonici riportati in ultima pagina.

## 1.1 - DESCRIZIONE

Dispositivo che eroga "a valle" un valore di pressione (Pa) predefinito e costante (entro i limiti di funzionamento previsti) al variare della pressione in ingresso (Pe) e/o della portata (Q). L'otturatore compensato garantisce precisione nella regolazione della pressione in uscita (Pa) anche nel caso di elevate e improvvise variazioni della pressione in entrata.

Questi regolatori sono impiegati in impianti che utilizzano Gas naturale, GPL o altri gas non corrosivi (gas secchi).

Norme di riferimento: EN 88-2 – EN 13611.

Possono essere dotati dei seguenti dispositivi di sicurezza e accessori a seconda delle esigenze dell'impianto:

- **dispositivo di blocco per sovrappressione a valle (OPSO - modelli RG/2MBH...):** interrompe l'erogazione quando la pressione in uscita del regolatore supera il valore di taratura del dispositivo. Su questi apparecchi il dispositivo OPSO è sempre presente.
- **dispositivo di blocco di minima pressione a valle (UPSO - modelli RG/2MBH...):** interrompe l'erogazione quando la pressione in uscita del regolatore scende al di sotto del valore di taratura del dispositivo. Interviene anche in caso di mancanza di alimentazione a monte. Possono essere forniti anche senza dispositivo UPSO.
- **valvola di sfioro:** scarica all'esterno piccole portate di gas nel caso si verifichino sovrappressioni a valle del regolatore. Tale scarico è convogliabile all'esterno nel caso di installazioni in ambienti con scarsa ventilazione. Possono essere forniti anche senza valvola di sfioro.
- **presa di pressione in uscita.**

## 1.2 - LEGENDA SIMBOLI



**PERICOLO:** In caso di inosservanza possono essere procurati danni a beni materiali.



**PERICOLO:** In caso di inosservanza oltre a danni a beni materiali, possono essere procurati danni alle persone e/o animali domestici.



**ATTENZIONE:** Viene richiamata l'attenzione su dettagli tecnici rivolti al personale qualificato.

## 1.3 - PERSONALE QUALIFICATO

Trattasi di persone che:

- Hanno dimestichezza con l'installazione, il montaggio, la messa in servizio e la manutenzione del prodotto;
- Sono a conoscenza delle normative in vigore nella regione o paese in materia di installazione e sicurezza;
- Hanno istruzione sul pronto soccorso.



## 1.4 - USO DI PARTI DI RICAMBIO NON ORIGINALI

- In caso di manutenzione o sostituzione di componenti di ricambio (es. molla, organo filtrante, ecc.) devono essere utilizzati **SOLAMENTE** quelli indicati dal fabbricante. L'utilizzo di componenti differenti, oltre a far decadere la garanzia del prodotto, potrebbe compromettere il corretto funzionamento dello stesso.
- Il fabbricante non è responsabile di malfunzionamenti derivanti da manomissioni non autorizzate o utilizzo di ricambi non originali.



## 1.5 - UTILIZZO NON APPROPRIATO

- Il prodotto deve essere utilizzato unicamente allo scopo per il quale è stato costruito.
- Non è consentito l'utilizzo con fluidi differenti da quelli indicati.
- Non devono essere superati in nessun caso i dati tecnici indicati in targhetta. E' cura dell'utilizzatore finale o dell'installatore, adottare corretti sistemi a protezione dell'apparecchio che impediscano il superamento della pressione massima indicata in targhetta.
- Il fabbricante non è responsabile per danni causati da un utilizzo improprio dell'apparecchio.

## 2.0 - DATI TECNICI

- Impiego : gas non aggressivi delle tre famiglie (gas secchi)
- Temperatura ambiente (TS) : -20 ÷ +60 °C
- Pressione minima di funzionamento : 0,5 bar
- Pressione max di esercizio : 5 bar
- Pressione ammissibile PS : 5 bar
- Tempo di chiusura blocchi di sicurezza : < 1 s
- Classe di accuratezza : AC=10 - (Pa ± 10%)
- Gruppo accuratezza blocco sovrappressione : AG=10 (solo modelli 2MBH...)
- Classe pressione di chiusura : SG=10
- Valvola di sfioro : testata secondo indicazioni riportate su EN 334
- Connessione dello sfiato : G 1/4
- Resistenza meccanica : Gruppo 2 (secondo EN 13611)
- Attacchi filettati Rp : (DN 32 - DN 40 - DN 50) secondo EN 10226
- Attacchi flangiati accoppiabili con flange PN 16 : (DN 32 - DN 40 - DN 50 - DN 65 - DN 80 - DN 100) ISO 7005 / EN 1092-1
- Attacchi filettati NPT o flangiati ANSI 150 : su richiesta
- In conformità a : Direttiva PED 2014/68/UE - Direttiva ATEX 2014/34/UE

## 2.1 - INDIVIDUAZIONE MODELLI (per configurazioni vedere pag. 45 ÷ 47)

**RG/2MCSH:** Regolatore di pressione senza filtro - senza blocchi di sicurezza

**RG/2MBHZ:** Regolatore di pressione con filtro - con blocchi di sicurezza

## 3.0 - MESSA IN FUNZIONE DEL DISPOSITIVO



### 3.1 - OPERAZIONI PRELIMINARI ALL'INSTALLAZIONE

- E' necessario chiudere il gas a monte dell'apparecchio prima dell'installazione;
- Verificare che la pressione di linea **NON SIA SUPERIORE** alla pressione massima dichiarata sull'etichetta del prodotto;
- Eventuali tappi di protezione (se presenti) vanno rimossi prima dell'installazione;
- Tubazioni e interni dell'apparecchio devono essere liberi da corpi estranei;

#### • IMPORTANTE:

- per evitare possibili pompaggi e/o disturbi nel flusso del gas deve essere previsto (a valle del regolatore) un tratto rettilineo di tubazione pari ad almeno 5 DN;
- prevedere l'installazione di dispositivi di chiusura manuale del gas (es. valvole a sfera) a monte e valle del regolatore per proteggerlo da eventuali prove di tenuta delle tubature;
- tenere in considerazione che se il regolatore è dotato di valvola di sfioro, quest'ultima è idonea allo scarico di piccole quantità di gas e NON può sostituire la valvola di sfioro installata a parte come dispositivo specifico;

### Se l'apparecchio è filettato:

verificare che la lunghezza del filetto della tubazione non sia eccessiva per non danneggiare il corpo dell'apparecchio in fase di avvntamento;

### Se l'apparecchio è flangiato:

- verificare che le controflange di ingresso e uscita siano perfettamente coassiali e parallele per evitare di sottoporre il corpo a inutili sforzi meccanici, calcolare inoltre lo spazio per l'inserimento della guarnizione di tenuta;
- Per le fasi di serraggio, è necessario munirsi di una o più chiavi dinamometriche tarate od altri utensili di bloccaggio controllati;
- In caso di installazione all'esterno, è consigliato prevedere una tettoia di protezione per evitare che l'acqua piovana possa ossidare o danneggiare parti dell'apparecchio.
- In base alla geometria dell'impianto valutare il rischio di formazione di miscela esplosiva all'interno della tubazione;
- Se il regolatore è installato in prossimità di altre apparecchiature o come parte di un insieme, è necessario valutare preliminarmente la compatibilità fra il regolatore e tali apparecchiature;
- Prevedere una protezione da urti o contatti accidentali nel caso l'apparecchio sia accessibile a personale non qualificato.



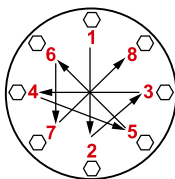
## 3.2 - INSTALLAZIONE (vedere esempio in 3.4)

### Apparecchi filettati:

- Assemblare il dispositivo avvintandolo, assieme alle opportune tenute, sull'impianto con tubi e/o raccordi le cui filettature siano coerenti con la connessione da assemblare;
- Non usare il collo del coperchio superiore (**20**) come leva per l'avvntamento ma servirsi dell'apposito utensile;
- La freccia, indicata sul corpo (**6**) dell'apparecchio, deve essere rivolta verso l'utenza;

### Apparecchi flangiati:

- Assemblare il dispositivo flangiandolo, assieme alle opportune tenute, all'impianto con tubi le cui flange siano coerenti con la connessione da assemblare. Le guarnizioni devono essere prive di difetti e devono essere centrate tra le flange;
- Se a guarnizioni inserite lo spazio rimanente è eccessivo non cercare di colmare il gap stringendo eccessivamente i bulloni dell'apparecchio;
- La freccia, indicata sul corpo (**6**) dell'apparecchio, deve essere rivolta verso l'utenza;
- Inserire all'interno dei bulloni le apposite rondelle per evitare danneggiamenti alle flange in fase di serraggio;
- Durante la fase di serraggio prestare attenzione a non "pizzicare" o danneggiare la guarnizione;
- Serrare i dadi o bulloni gradualmente, secondo uno schema "a croce" (vedere esempio a lato);



Diametro	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
Coppia max (N.m)	50	50	50	50	50	80

- Serrarli, prima al 30%, poi al 60%, fino al 100% della coppia massima (vedere tabella a lato secondo EN 13611);
- Serrare nuovamente ogni dado o bullone in senso orario almeno una volta, fino al raggiungimento dell'uniformità della coppia massima;
- **IMPORTANTE:** Per versioni 2MBZH (dotate di blocchi di sicurezza) DN 65-80-100, deve essere inoltre effettuato, tramite appositi raccordi e tubi, il collegamento del blocco a valle del regolatore tramite la connessione (**30**) (vedere esempio di installazione 2);

### Procedure in comune (apparecchi filettati e flangiati):

- Il regolatore è normalmente posizionato prima dell'utenza e può essere installato in qualsiasi posizione anche se è preferibile l'installazione come in 3.4 (esempio di installazione). All'esterno del regolatore, a valle dello stesso, è sistemata una presa di pressione (**23**) per il controllo della pressione di regolazione (Pa);
- Canalizzare all'esterno (come indicato in 3.4) lo scarico della valvola di sfioro (se presente) rimuovendo il tappo antipolvere (**13**);
- Si consiglia sempre l'installazione di un giunto di compensazione;
- Durante l'installazione evitare che detriti o residui metallici penetrino all'interno dell'apparecchio;
- Garantire un montaggio privo di tensioni meccaniche, è consigliato l'uso di giunti compensatori anche per sopperire alle dilatazioni termiche della tubazione;
- In caso sia prevista l'installazione dell'apparecchio in una rampa, è cura dell'installatore prevedere adeguati supporti o appoggi correttamente dimensionati, per sostenere e fissare l'insieme. Non lasciare, mai e per nessun motivo, gravare il peso della rampa solo sulle connessioni (filettate o flangiate) dei singoli dispositivi;

- In ogni caso dopo l'installazione verificare la tenuta dell'impianto. Per effettuare la tenuta sul tratto di tubazione a valle:
  - alimentare il regolatore con la pressione in ingresso;
  - chiudere lentamente la valvola a sfera a valle del regolatore;
  - assicurandosi che la valvola di sfioro e eventuali blocchi di sicurezza non intervengano, verificare che la pressione (indicata sul manometro) rimanga stabile (non scenda).

### 3.3 - INSTALLAZIONE IN LUOGHI A RISCHIO DI ESPLOSIONE (DIRETTIVA 2014/34/UE)

Il regolatore è conforme alla Direttiva 2014/34/UE (ex 94/9/CE) come apparecchio del gruppo II, categoria 2G e come apparecchio del gruppo II, categoria 2D; come tale è idoneo per essere installato nelle zone 1 e 21 (oltre che nelle zone 2 e 22) come classificate nell'allegato I alla Direttiva 99/92/CE. Il regolatore non è idoneo per l'utilizzo nelle zone 0 e 20 come definite nella già citata Direttiva 99/92/CE. Per determinare la qualifica e l'estensione delle zone pericolose si veda la norma CEI EN 60079-10-1.

L'apparecchio, se installato e sottoposto a manutenzione nel pieno rispetto di tutte le condizioni e istruzioni tecniche riportate nel presente documento, non costituisce fonte di pericoli specifici: in particolare, in condizioni di normale funzionamento, è prevista, da parte del regolatore, l'emissione in atmosfera di sostanza infiammabile solo occasionalmente, e precisamente:

Il regolatore può essere pericoloso rispetto alla presenza nelle sue vicinanze di altre apparecchiature in caso di intervento della valvola di sfioro integrata o in caso di rottura della membrana di funzionamento (**24**) o della membrana di blocco (**14**). Nei casi di rottura membrane il regolatore costituisce una sorgente di emissione di atmosfera esplosiva di grado continuo e, come tale, può originare zone pericolose 0 come definite nella Direttiva 99/92/CE.

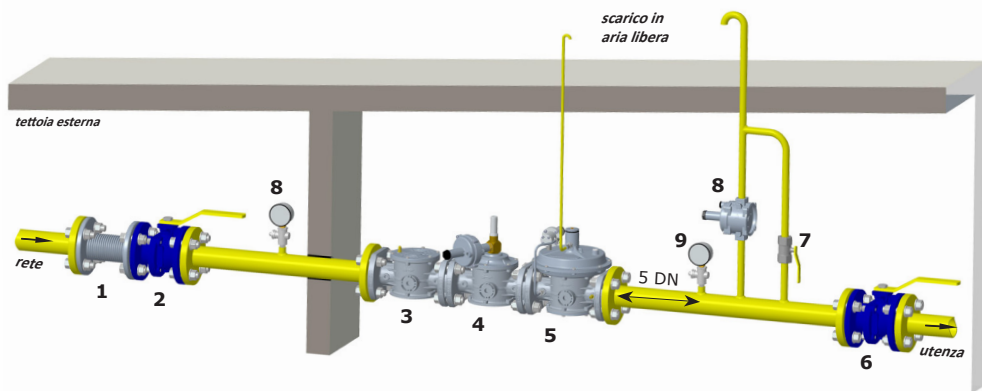
In condizioni di installazione particolarmente critica (luoghi non presidiati, carenza di manutenzione, scarsa disponibilità di ventilazione) e, soprattutto in presenza nelle vicinanze del regolatore di potenziali fonti di innesco e/o apparecchiature pericolose nel funzionamento ordinario in quanto suscettibili di originare archi elettrici o scintille, è necessario valutare preliminarmente la compatibilità fra il regolatore e tali apparecchiature.

In ogni caso è necessario prendere ogni precauzione utile ad evitare che il regolatore sia origine di zone 0: ad esempio verifica periodica annuale di regolare funzionamento, possibilità di modificare il grado di emissione della sorgente o di intervenire sullo scarico della sostanza esplosiva canalizzandola all'esterno. A tal fine è sufficiente rimuovere i tappi antipolvere (**13**) e (**25**) raccordando apposito tubo (rispettivamente G 1/8 e G 1/4) convogliato all'esterno (vedere esempio di installazione in 3.4).

### 3.4 - ESEMPI GENERICI DI INSTALLAZIONE

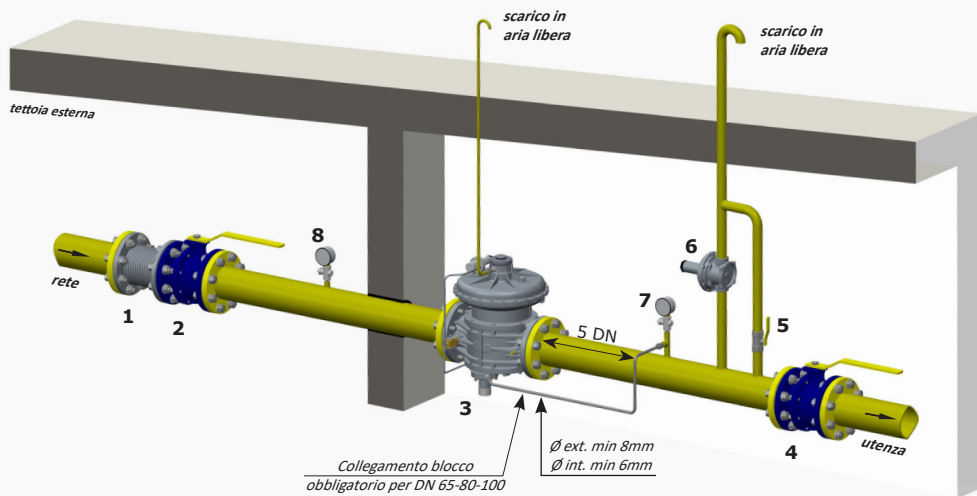
#### ESEMPIO 1 (modelli 2MCSH...)

1. Giunto di compensazione/antivibrante
2. Valvola a sfera a monte
3. Filtro gas FM
4. Valvola di blocco OPSO serie MVB/1 MAX
5. Regolatore di pressione RG/2MCSH
6. Valvola a sfera a valle del regolatore
7. Rubinetto di sfiato
8. Valvola di sfioro MVS/1
9. Manometro bassa pressione e relativo pulsante
10. Manometro alta pressione e relativo pulsante



## ESEMPIO 2 (modelli 2MBHZ...)

1. Giunto di compensazione/antivibrante
2. Valvola a sfera a monte
3. **Regolatore di pressione RG/2MBHZ...**
4. Valvola a sfera a valle del regolatore
5. Rubinetto di sfiato
6. Valvola di sfioro MVS/1
7. Manometro bassa pressione e relativo pulsante
8. Manometro alta pressione e relativo pulsante



### 4.0 - RIARMO MANUALE

- Assicurarsi che tutte le valvole e i rubinetti a valle siano chiusi;
- Svitare il tappo (10);
- Premere leggermente il perno di riarmo (18), attendere qualche istante che si verifichi l'equilibrio di pressione e successivamente premere fino a fine corsa il perno di riarmo (18);
- Tenendo premuto il perno di riarmo (18), aprire lentamente il rubinetto a valle del regolatore;
- Rilasciare il perno di riarmo (18);
- Successivamente riavvitare il tappo (10) nella posizione iniziale.



### 5.0 - PRIMA MESSA IN SERVIZIO

Prima della messa in servizio verificare che:

- tutte le indicazioni presenti in targhetta, inclusa la direzione del flusso, siano rispettate;
- i fori dei tappi antipolvere (13) e (25) non siano ostruiti (regolatore e blocco);

• **IMPORTANTE:** Servirsi di appositi dispositivi manuali di chiusura del gas per evitare il danneggiamento del regolatore;

• La manovra di pressurizzazione dell'apparecchiatura, dovrà essere fatta molto lentamente per evitare possibili danni.

Per effettuare la tenuta sul tratto di tubazione a valle:

- alimentare il regolatore con la pressione in ingresso;
- chiudere lentamente la valvola a sfera a valle del regolatore;
- assicurandosi che la valvola di sfioro e eventuali blocchi di sicurezza non intervengano, verificare che la pressione (indicata sul manometro) rimanga stabile (non scenda).

**NOTA:** non deve essere per nessun motivo posizionato un tappo cieco al posto dei tappi antipolvere (13) e (25) in quanto il regolatore e/o i blocchi di sicurezza potrebbero non funzionare;

- Chiudere la valvola a sfera a valle del regolatore e aprire parzialmente il rubinetto di sfiato a valle;
- Aprire lentamente gli apparecchi di intercettazione a monte;
- Chiudere il rubinetto di sfiato;
- Procedere con il riarmo manuale del regolatore (vedere 4.0);

- Chiudere il rubinetto a valle così da portare in chiusura il regolatore (il valore della Pa aumenta del valore di SG per portare l'otturatore in posizione di totale chiusura);
- Verificare la tenuta delle guarnizioni dell'impianto e verificare la tenuta interna/esterna del regolatore, dello sfioro e del tubo sensore esterno se presente;
- Aprire lentamente il rubinetto a valle e la valvola di intercettazione;
- Verificare il funzionamento del regolatore;



## 6.0 - TARATURA

I modelli RG/2MCSH **NON** sono dotati di blocchi di sicurezza (OPSO - UPSO).

Prima di eseguire le operazioni assicurarsi che la molla/e in dotazione siano adeguate ai campi desiderati di Pa - OPSO - UPSO e sfioro.

### 6.1 - Regolazione del blocco di massima pressione (OPSO - modelli RG/2MBHZ...)

- Svitare il tappo (**10**);
- Con la chiave in dotazione (**28**) avvitare al massimo la ghiera di regolazione del blocco di massima (**16**);
- Avviare l'impianto, riarmare il dispositivo di blocco come indicato in 4.0 e assicurarsi che non vi sia consumo di gas (chiudere le utenze a valle del regolatore);
- Servendosi di una pressione di gas ausiliaria, aumentare lentamente la pressione di valle fino al valore desiderato e contemporaneamente, svitare con la chiave in dotazione (**28**) la ghiera (**16**) fino all'intervento del dispositivo (in questo modo si evita di dover settare nuovamente la Pa);
- Riarmare il sistema seguendo la giusta procedura e verificare che il valore di intervento sia quello desiderato ripetendo l'operazione di sgancio 2-3 volte;
- Se necessario aggiustare il valore di intervento agendo sulla ghiera (**16**) con l'apposita chiave (**28**).

### 6.2 - Regolazione del blocco di minima pressione (UPSO - modelli RG/2MBHZ..)

- Svitare il tappo (**10**);
- Con la chiave in dotazione (**28**) svitare al minimo la ghiera di regolazione del blocco di minima (**17**);
- Avviare l'impianto e riarmare il dispositivo di blocco come indicato al punto 4.0;
- Diminuire la pressione di valle fino al valore di intervento desiderato;
- Utilizzando la chiave in dotazione (**28**), avvitare la ghiera di regolazione (**17**) fino all'intervento del blocco di minima pressione.
- Riarmare il sistema seguendo la giusta procedura e verificare che il valore di intervento sia quello desiderato ripetendo l'operazione di sgancio 2-3 volte;
- Se necessario aggiustare il valore di intervento agendo sulla ghiera (**17**) con apposita chiave (**28**);

### 6.3 - Regolazione dello sfioro (Rv)

**NOTA:** Lo sfioro (se presente) in questi regolatori NON è differenziale, pertanto il valore del range indicato è il reale range d'intervento.

- Avviare l'impianto e armare il blocco come indicato al punto 4.0;
- Chiudere lentamente il rubinetto a valle del regolatore;
- Con apposito cacciavite (vedere fig. 1, 2 e 3) avvitare a fine corsa la vite di regolazione sfioro (**26**);
- Servendosi di una pressione di gas ausiliaria, aumentare lentamente la pressione di valle (Pa) fino al valore desiderato. Successivamente svitare la vite di regolazione (**26**) fino all'intervento dello sfioro;
- Lo sfioro è in questo caso tarato al valore desiderato.



## 6.4 - Regolazione della pressione in uscita (Pa)

La pressione in uscita Pa (salvo richieste specifiche) è impostata di fabbrica con il regolatore installato come in 3.4 e con la vite di regolazione (1) settata circa al valore minimo di taratura. I blocchi di sicurezza/sfioro sono settati di conseguenza; Se il regolatore è installato in posizioni diverse, verificare e reimpostare la pressione in uscita Pa e di conseguenza dei dispositivi incorporati nel regolatore;

Per la regolazione della pressione di uscita:

- Svitare il tappo (27);
- Svitare la vite di regolazione (1) posizionandola al minimo di taratura consentito (estremità filettata del coperchio superiore (3));
- Avviare l'impianto o assicurarsi che ci sia un minimo di portata a valle del regolatore;
- Per aumentare la taratura della pressione a valle del regolatore avvitare la vite di regolazione (1) fino al valore desiderato. Effettuare la lettura con manometro tarato, installato a valle del regolatore ad almeno 5 DN (vedere esempio in 3.4);
- Riavvitare il tappo (27) ed eventualmente sigillarlo in quella posizione utilizzando (se presenti) gli appositi fori sigillo;
- Utilizzare le prese di pressione (23) sull'apparecchio solo per misurazioni a portata zero o a portata molto ridotta.



## 7.0 - VERIFICHE PERIODICHE CONSIGLIATE

- Verificare con apposito strumento tarato che il serraggio dei bulloni sia conforme a quanto indicato in 3.2;
  - Verificare la tenuta delle connessioni flangiate/filettate sull'impianto;
  - Verificare la tenuta e il funzionamento del regolatore/blocco/sfioro;
- E' cura dell'utilizzatore finale o dell'installatore definire la frequenza delle suddette verifiche in base alla gravità delle condizioni di servizio.

### 7.1 - VERIFICA FUNZIONAMENTO VALVOLA DI BLOCCO DI MASSIMA PRESSIONE (OPSO - modelli RG/2MBHZ...)

- Riarmare il dispositivo di blocco e chiudere il rubinetto a valle del regolatore;
- Servendosi di una pressione di gas ausiliaria, aumentare lentamente la pressione di valle fino all'intervento del dispositivo (in questo modo si evita di dover settare nuovamente la Pa).

### 7.2 - VERIFICA FUNZIONAMENTO VALVOLA DI BLOCCO DI MINIMA PRESSIONE (UPSO - modelli RG/2MBHZ...)

- Riarmare il dispositivo di blocco e chiudere la valvola a sfera a monte del regolatore;
- Aprire parzialmente e lentamente il rubinetto di sfianto a valle del dispositivo. La pressione in uscita, abbassandosi, farà intervenire il blocco di minima al suo valore di taratura;
- Ripetere le operazioni di intervento 2-3 volte così da accertare il corretto funzionamento del sistema. Tra un intervento e l'altro riportare la pressione di valle al valore di taratura.

### 7.3 - VERIFICA TENUTA DISPOSITIVI DI SICUREZZA (OPSO E UPSO - versioni RG/2MBHZ...)

- Svuotare completamente il tratto di tubazione di valle, (aspettare alcuni secondi in modo da permettere il totale svuotamento). Richiudendo il rubinetto di sfianto, la pressione a valle deve rimanere a zero.

### 7.4 - VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO DELLO SFIORO

- Avviare l'impianto e armare il blocco come indicato al punto 4.0;
- Chiudere lentamente il rubinetto a valle del regolatore;
- Servendosi di una pressione di gas ausiliaria, aumentare lentamente la pressione di valle (Pa) al di sopra del valore preimpostato ma evitando di far intervenire il blocco OPSO. Servirsi di un manometro tarato per la lettura;
- La sovrappressione creata verrà scaricata all'esterno, la Pa inizierà a diminuire fino al valore di taratura dello sfioro. Il funzionamento dello sfioro è verificato;
- Aprire il rubinetto di sfianto per scaricare la sovrappressione creata;
- Chiudere il rubinetto di sfianto (il regolatore si porta alla pressione di chiusura) e aprire la valvola a sfera a valle del regolatore.



## 8.0 - MANUTENZIONE

IT



- Non sono previste operazioni di manutenzione interne dell'apparecchio. Nel caso sia necessario effettuare delle operazioni interne all'apparecchio (cambio molla, sostituzione filtro, ecc.) si consiglia di contattare l'Ufficio Tecnico. In ogni caso prima di effettuare qualsiasi operazione di smontaggio sull'apparecchio, assicurarsi che all'interno dello stesso non ci sia gas in pressione.

## 9.0 - TRASPORTO, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO

- Durante il trasporto il materiale deve essere trattato con cura, evitando che il dispositivo possa subire urti, colpi o vibrazioni;
- Se il prodotto presenta trattamenti superficiali (es. verniciatura, cataforesi, ecc) non devono essere danneggiati durante il trasporto;
- La temperatura di trasporto e di stoccaggio, coincide con quella indicata nei dati di targa;
- Se il dispositivo non viene installato subito dopo la consegna deve essere correttamente immagazzinato in un luogo secco e pulito;
- In ambienti umidi è necessario usare siccativi oppure il riscaldamento per evitare la condensa;
- Il prodotto, a fine vita, dovrà essere smaltito in conformità alla legislazione vigente nel paese in cui si esegue tale operazione.

## 10.0 - GARANZIA

Valgono le condizioni di garanzia stabilite col fabbricante al momento della fornitura.

Per danni causati da:

- Uso improprio del dispositivo;
- Inosservanza delle prescrizioni indicate nel presente documento;
- Inosservanza delle norme riguardanti l'installazione;
- Manomissione, modifica e utilizzo di parti di ricambio non originali;

non possono essere rivendicati diritti di garanzia o risarcimento danni.

Sono esclusi inoltre dalla garanzia i lavori di manutenzione, il montaggio di apparecchi di altri produttori, la modifica del dispositivo e l'usura naturale.

EN

FR

ES

## 11.0 - DATI DI TARGA




<b>MADAS</b> <sup>®</sup> s.r.l.		Via Moratello, 5/7 - 37045 Legnago (VR) - Italy www.madas.it	
<b>Mod.: RG/2MCSH DN 50</b>	<b>PS=Pe:0,5-5 bar</b>	<b>TS: -20+60°C</b>	
<b>Pa: 0,8-1,5 bar Rv: 0,9-2 bar</b>	<b>AC10 SG10 EN 88-2</b>		
<b>year: 2018 Lot:U1823 14216/00001</b>	   		

**RG/2MCSH**

<b>MADAS</b> <sup>®</sup> s.r.l.		Via Moratello, 5/7 - 37045 Legnago (VR) - Italy www.madas.it	
<b>Mod.: RG/2MBHZ DN 50</b>	<b>PS=Pe:0,5-5 bar</b>	<b>TS: -20+60°C</b>	
<b>Pa: 0,8-1,5 bar Wdso: 0,9-2 bar</b>	<b>AC10 SG10 AG10 EN 88-2</b>		
<b>Wdsu: 0,45-0,75 bar Rv: 0,9-2 bar</b>	   		
<b>year: 2018 Lot:U1823 14216/00001</b>			

**RG/2MBHZ**

In targa (vedere esempio sopra) sono riportati i seguenti dati:

- Nome/logo e indirizzo del fabbricante (eventuale nome/logo distributore)
- Mod.: = nome/modello dell'apparecchio seguito dal diametro di connessione
- PS = Pressione ammissibile
- Pe = Pressione massima o range di pressione di ingresso alla quale è garantito il funzionamento del prodotto
- TS = Range di temperatura alla quale è garantito il funzionamento del prodotto
- Pa = Range pressione di uscita
- Wdso (se presente) = Range taratura OPSO ottenibile con la molla in dotazione (senza sostituire alcun componente)
- AC = Classe di accuratezza Pa
- SG = Classe pressione di chiusura
- AG = Gruppo accuratezza blocco sovrappressione
- EN 88-2 = Norma di riferimento del prodotto
- Wdsu (se presente) = Range taratura UPSO ottenibile con la molla in dotazione (senza sostituire alcun componente)
- Rv (se presente) = Range sfioro
- year = Anno di fabbricazione
  
- Lot = Numero matricola del prodotto (vedere spiegazione di seguito)
  - U1823 = Lotto in uscita anno 2018 settimana n° 23
  - 14216 = numero progressivo commessa riferito all'anno indicato
  - 00001 = numero progressivo riferito alla q.tà del lotto
-   = Conformità Dir. ATEX seguita dal modo di protezione
-  = Conformità Dir. PED seguita dal n° dell'Organismo Notificato

## 1.0 - GENERAL INFORMATION

This manual explains how to safely install, operate and use the device.

The instructions for use must **ALWAYS** be available in the facility where the device is installed.

**ATTENTION: installation/maintenance must be carried out by qualified staff (as specified in section 1.3) using suitable personal protective equipment (PPE).**

For any information pertaining to installation/maintenance or in case of problems that cannot be solved with the instructions, contact the manufacturer at the address and phone numbers provided on the last page.

### 1.1 - DESCRIPTION

Device which supplies a preset and constant “downstream” pressure value (Pa) (within the intended operating limits) when the inlet pressure (Pe) and/or the flow rate (Q) changes. The compensated obturator assures precision in adjusting the outlet pressure (Pa) even in the event of high and sudden changes in the inlet pressure.

These regulators are used in systems where natural gas, LPG or other non-corrosive gases (dry gases) are used.

Reference standards: EN 88-2 – EN 13611.

They can be fitted with the following safety devices and accessories according to the system requirements:

- **downstream overpressure shut off device (OPSO - models RG/2MBH...):** stops supply when the regulator outlet pressure exceeds the calibration setting of the device. The OPSO device is always fitted on these devices.
- **downstream minimum pressure shut off device (UPSO - models RG/2MBH...):** stops supply when the regulator outlet pressure drops below the calibration setting of the device. It also operates in the event of an upstream supply outage. They can also be supplied without the UPSO device.
- **relief valve:** discharges small gas flows outwards if overpressure occurs downstream of the regulator. This discharge can be conveyed outwards if the installation is in a poorly ventilated environment. They can also be supplied without the relief valve.
- **outlet pressure test nipple.**

### 1.2 - KEY TO SYMBOLS



**DANGER:** In the event of non compliance, this may cause damage to property.



**DANGER:** In the event of non compliance, this may cause damage to property, as well as harming people and/or pets.



**ATTENTION:** Attention is drawn to the technical details intended for qualified personnel.

### 1.3 - QUALIFIED PERSONNEL

These are people who:

- Are familiar with product installation, assembly, commissioning and maintenance;
- Know the regulations in force in the region or country pertaining to installation and safety;
- Have first-aid training.



### 1.4 - USING NON-ORIGINAL SPARE PARTS

- **ONLY** manufacturer-recommended parts must be used to perform maintenance or to replace spare parts (e.g. spring, filter element, etc.). Using different parts not only voids the product warranty, but might impair correct operation.
- The manufacturer is not liable for malfunctions caused by unauthorised tampering or use of non-original spare parts.



### 1.5 - MISUSE

- The product must only be used for the purpose it was built for.
- It is not allowed to use fluids other than those expressly stated.
- The technical data on the rating plate must not, under any circumstances, be exceeded. The end user or installer is responsible for implementing correct systems to protect the device, which prevent exceeding the maximum pressure indicated on the rating plate.
- The manufacturer is not responsible for any damage caused by misuse of the device.

## 2.0 - TECHNICAL DATA

- Use : non-aggressive gases of the three families (dry gases)
- Ambient temperature (TS) : -20 ÷ +60°C
- Minimum operating pressure : 0.5 bar
- Max operating pressure : 5 bar
- Allowable pressure PS : 5 bar
- Safety shut offs closing time : < 1 s
- Accuracy class : AC=10 - (Pa ± 10%)
- Overpressure shut off accuracy group : AG=10 (only 2MBH...models)
- Closing pressure class : SG=10
- Relief valve : tested according to the indications in EN 334
- Vent connection : G 1/4
- Mechanical strength : Group 2 (according to EN 13611)
- Rp Threaded connections : (DN 32 - DN 40 - DN 50) according to EN 10226
- Flanged connections compatible with PN 16 flanges : (DN 32 - DN 40 - DN 50 - DN 65 - DN 80 - DN 100)  
ISO 7005 / EN 1092-1
- NPT threaded connections or ANSI 150 flanged connections : on request
- In compliance with : PED Directive 2014/68/EU - ATEX Directive 2014/34/EU

## 2.1 - MODEL IDENTIFICATION (for configurations see page 45 ÷ 47)

**RG/2MCSH:** Pressure regulator without filter - without safety shut offs

**RG/2MBHZ:** Pressure regulator with filter - with safety shut-offs

## 3.0 - COMMISSIONING THE DEVICE



### 3.1 - OPERATIONS PRIOR TO INSTALLATION

- The gas upstream of the device must be shut off prior to installation;
- Make sure that the line pressure **DOES NOT EXCEED** the maximum pressure stated on the product label;
- Protective caps (if any) must be removed prior to installation;
- The pipes and the inside of the device must be clear of any foreign bodies;


#### • IMPORTANT:

- to prevent possible pumping and/or disturbances in the gas flow, a straight pipe section equal to at least 5 DN must be installed (downstream of the regulator);
- install manual gas shutoff devices (e.g. ball valves) upstream and downstream of the regulator to protect it from any pipe leak test;
- do consider that if the regulator is fitted with a relief valve, the latter is suitable for small quantities of gas to be discharged and CANNOT replace the relief valve installed separately as a specific device;

**If the device is threaded:**

make sure that the pipe thread is not too long, to prevent damaging the body of the device when screwing it on;

**If the device is flanged:**

- make sure the inlet and outlet counter-flanges are perfectly coaxial and parallel in order to prevent unnecessary mechanical stress to the body. Also calculate the space to insert the seal gasket;
  - To perform tightening operations, one or two calibrated torque wrenches or other controlled locking tools are required;
  - In the event of outdoor installation, it is advisable to install a protective roof to prevent rain from oxidising or damaging parts of the device.
-  • According to the system's geometry, assess the risk of an explosive mixture forming inside the piping;
- If the regulator is installed near other devices or as part of an assembly, compatibility between the regulator and these devices must be assessed beforehand;
  - Provide protection against impact or accidental contact if the device is accessible to unqualified personnel.



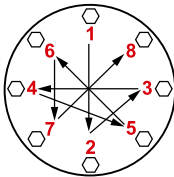
**3.2 - INSTALLATION** (see example in 3.4)

**Threaded devices:**

- Assemble the device by screwing it, with the appropriate seals, onto the system with pipes and/or fittings whose threads are consistent with the connection to be assembled;
- Do not use the neck of the top cover (**20**) as a lever for screwing, but only use the specific tool;
- The arrow, shown on the body (**6**) of the device, must be pointing towards the application;

**Flanged devices:**

- Assemble the device by flanging it, with the appropriate seals, onto the system with pipes whose flanges are consistent with the connection being attached. The gaskets must be free from defects and must be centred between the flanges;
- If, after installing the gaskets, there is still too much space, do not try to reduce said gap by excessively tightening the bolts of the device;
- The arrow on the body (**6**) of the device, must be pointing towards the application;
- Insert the appropriate washers inside the bolts in order to prevent damage to the flanges while tightening;
- When tightening, be careful not to "pinch" or damage the gasket;
- Tighten the nuts or bolts gradually, in a "cross" pattern (see the example on the side);



Diameter	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
Max. torque (N.m)	50	50	50	50	50	80

- Tighten them, first by 30%, then by 60% and finally 100% of the maximum torque (see the table here according to EN 13611);
- Tighten each nut or bolt again clockwise at least once, until the maximum torque has been achieved evenly;
- **IMPORTANT:** for 2MBHZ versions (equipped with safety shut-offs) DN 65-80-100, the shut-off downstream of the regulator must also be connected by means of suitable fittings and pipes using the connection (**30**) (see installation example 2);

**Common procedures (threaded and flanged devices):**

- The regulator is normally positioned before the application and it can be installed in any position although the installation shown in 3.4 (installation example) is preferred. A pressure test nipple (**23**) is fitted outside the regulator, downstream from it, to check the regulation pressure (Pa);
- Drain the relief valve (if any) outwards (as shown in 3.4) by removing the dust cap (**13**);
- It is always recommended to install an expansion joint;
- During installation, prevent debris or metal residues from getting into the device;
- To ensure assembly is free from mechanical tension, we recommend using expansion joints, which also make up for the pipe's thermal expansion;
- If the device is to be installed in a manifold, it is the installer's responsibility to provide for suitable and correctly sized supports, to properly hold and secure the assembly. Never, for any reason whatsoever, allow the weight of the manifold to bear only on the connections (threaded or flanged) of the individual devices;
- In any case, following installation, check the tightness of the system. To seal the downstream section of the pipe:
  - feed the regulator with the inlet pressure;
  - slowly close the ball valve downstream of the regulator;
  - while ensuring that the relief valve and any safety shut-offs are not triggered, check that the pressure (indicated on the pressure gauge) remains stable (does not drop).

### 3.3 - INSTALLATION IN PLACES WHERE THERE IS AN EXPLOSION HAZARD (DIRECTIVE 2014/34/EU)

The regulator complies with Directive 2014/34/EU (formerly 94/9/EC) as group II equipment, category 2G and as group II equipment, category 2D; consequently, it is suited for installation in zones 1 and 21 (in addition to zones 2 and 22) as classified in Annex I of Directive 99/92/EC. The regulator is not suited for use in zones 0 and 20 as defined in the aforementioned Directive 99/92/EC. To establish the qualification and size of the danger zones, please refer to standard IEC EN 60079-10-1.

If installed and subject to maintenance in full compliance with all conditions and technical instructions provided in this manual, the device is not a source of specific hazards: in particular, under normal operating conditions, the regulator is expected to emit flammable substances into the atmosphere only occasionally, and specifically:

The regulator may be dangerous when there are other devices nearby if the built-in relief valve is triggered or if the working diaphragm (**24**) or the blocking diaphragm (**14**) break. If the diaphragm breaks, the regulator becomes a source of explosive atmosphere emission of continuous grade and, as such, it may generate hazardous areas 0 as defined in Directive 99/92/EC.

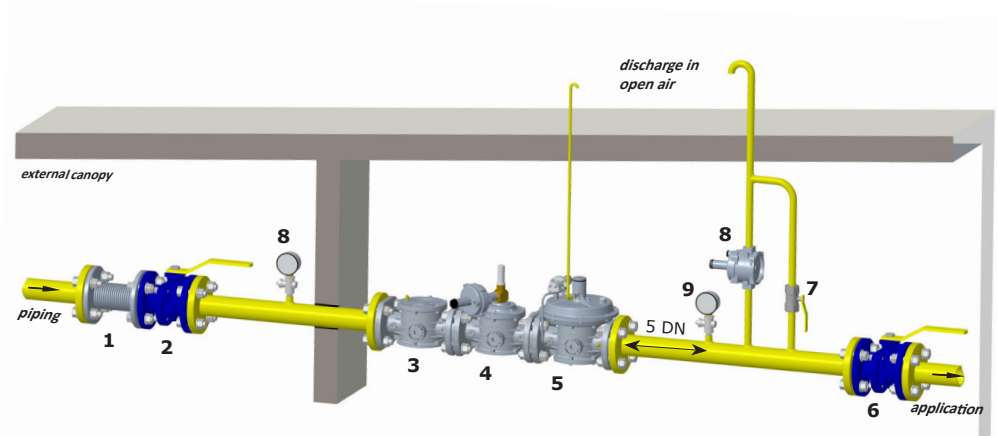
In particularly critical installation conditions (unattended areas, poor maintenance or poor ventilation) and especially if there are potential sources of ignition and/or hazardous equipment near the regulator in regular operation, as they may generate electric arcs or sparks, a preliminary assessment of the compatibility between the regulator and such equipment must be carried out.

In any case, every useful precaution must be taken so as to prevent the regulator from giving rise to 0 zones: for example, annually check regular operation, possibility of changing the emission grade of the source or acting on the explosive substance discharge by conveying it outwards. To do so, simply remove the dust caps (**13**) and (**25**) and connect a specific pipe (respectively, G 1/8 and G 1/4) conveyed to the outside (see example of installation in 3.4).

### 3.4 - GENERAL INSTALLATION EXAMPLES

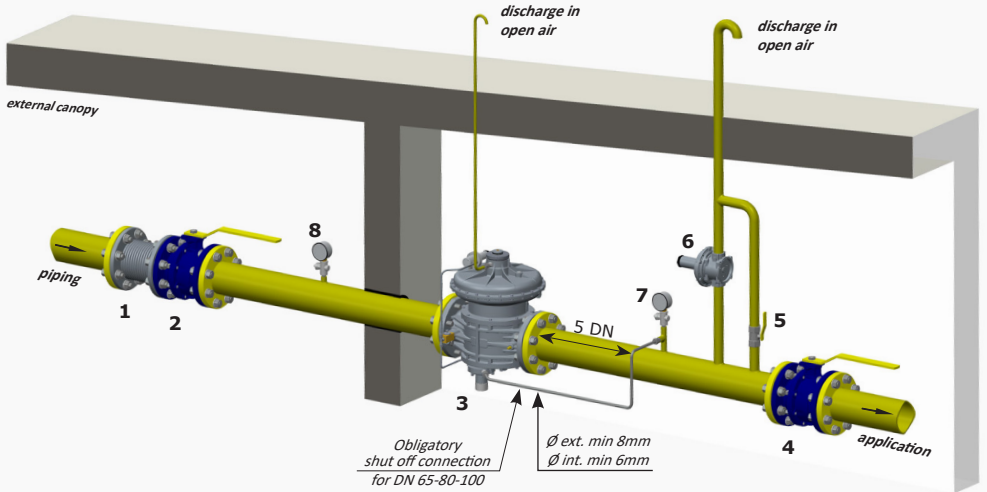
#### EXAMPLE 1 (2MCSH... models)

1. Expansion joint/anti-vibration mount
2. Upstream ball valve
3. FM gas filter
4. OPSO series MVB/1 MAX shut-off valve
5. **RG/2MCSH pressure regulator**
6. Ball valve downstream of the regulator
7. Vent valve
8. Relief valve MVS/1
9. Low pressure gauge and relevant button
10. High pressure gauge and relevant button



## EXAMPLE 2 (2MBHZ...models)

1. Expansion joint/anti-vibration mount
2. Upstream ball valve
3. **RG/2MBHZ... pressure regulator**
4. Ball valve downstream of the regulator
5. Vent valve
6. Relief valve MVS/1
7. Low pressure gauge and relevant button
8. High pressure gauge and relevant button



### 4.0 - MANUAL RESET

- Make sure that all valves and downstream cocks are closed;
- Unscrew the cap (**10**);
- Lightly press the reset pin (**18**), wait a few moments for the pressure to balance and then the reset pin (**18**) to stroke end;
- While holding down the reset pin (**18**), slowly open the cock downstream of the regulator;
- Release the reset pin (**18**);
- After that tighten the cap (**10**) back in the initial position.



### 5.0 - COMMISSIONING

Before commissioning, ensure that:

- all of the indications on the rating plate, including the direction of flow, are complied with;
- the holes of the dust caps (**13**) and (**25**) are not clogged (regulator and shut-off);
- **IMPORTANT:** Use appropriate manual gas shutoff devices to avoid damaging the regulator;
- The equipment pressurising operation must be carried out very slowly so as to prevent possible damage. To seal the downstream section of the pipe:
  - feed the regulator with the inlet pressure;
  - slowly close the ball valve downstream of the regulator;
  - while ensuring that the relief valve and any safety shut-offs are not triggered, check that the pressure (indicated on the pressure gauge) remains stable (does not drop).

**NOTE:** under no circumstances should a blind cap be installed in place of the dust caps (**13**) and (**25**) as the regulator and/or the safety shut offs might not work;

- Close the ball valve downstream of the regulator and partially open the downstream relief valve;
- Slowly open the upstream shut-off devices;
- Close the vent valve;
- Manually reset the regulator (see 4.0);



- Close the downstream valve so as to close the regulator (the Pa value increases by the SG value to fully close the obturator);
- Check the tightness of the system's gaskets and check the internal/external tightness of the regulator, of the relief valve and of the external sensor tube, if any;
- Slowly open the downstream valve and the shut-off valve;
- Check the operation of the regulator.



## 6.0 - CALIBRATION

The RG/2MCSH models are **NOT** fitted with safety shut offs (OPSO - UPSO).

Before carrying out the operations, make sure that the supplied spring/s is/are suitable for the desired Pa - OPSO - UPSO and relief valve fields.

### 6.1 - Adjusting the maximum pressure shut off (OPSO - RG/2MBHZ... models)

- Unscrew the cap (**10**);
- Use the supplied spanner (**28**) to fully tighten the adjustment ring nut of the relief shut off (**16**);
- Start the system, reset the shut off device as indicated in 4.0 and make sure that there is no gas consumption (close the applications downstream of the regulator);
- Use an auxiliary gas pressure to slowly increase the downstream pressure to the desired value and simultaneously, use the spanner supplied (**28**) to loosen the ring nut (**16**) until the device is triggered (so as to avoid having to set the Pa again);
- Reset the system by following the correct procedure and ensure that the trigger value is that desired by repeating the release step 2-3 times;
- If necessary, adjust the trigger setting by turning the ring nut (**16**) with the appropriate spanner (**28**).

### 6.2 - Adjusting the minimum pressure shut off (UPSO - RG/2MBHZ... models)

- Unscrew the cap (**10**);
- Use the supplied spanner (**28**) to loosen the adjustment ring nut of the minimum shut off (**17**) to the minimum;
- Start the system and reset the shut off device as described in 4.0;
- Reduce the downstream pressure to the desired trigger value;
- Use the supplied spanner (**28**) to tighten the adjustment ring nut (**17**) until the minimum pressure shut off is triggered.
- Reset the system by following the correct procedure and ensure that the trigger value is that desired by repeating the release step 2-3 times;
- If necessary, adjust the trigger value by turning the ring nut (**17**) with the specific spanner (**28**);

### 6.3 - Adjusting the relief valve (Rv)

**NOTE:** The relief (if applicable) in these regulators is NOT differential, so the indicated range is the actual trigger range.

- Start the system and set the shut off as described in point 4.0;
- Slowly close the valve downstream of the regulator;
- Use the special screwdriver (see fig. 1, 2 and 3) to fully tighten the relief adjustment screw (**26**);
- Use auxiliary gas pressure to slowly increase the downstream pressure (Pa) up to the desired value. After that, loosen the adjustment screw (**26**) until the relief valve is triggered;
- In this case, the relief valve is set to the desired value.

## 6.4 - Adjusting the outlet pressure (Pa)

The outlet pressure Pa (unless specifically requested) is factory-set with the regulator installed as in 3.4 and with the adjustment screw (1) set approximately at the minimum setting value. The safety shut offs/relief are set accordingly; If the regulator is installed in different positions, check and reset the outlet pressure Pa, and consequently the devices built into the regulator;

Adjust the outlet pressure as follows:

- Unscrew the cap (27);
- Unscrew the adjustment screw (1) and set it to the minimum setting allowed (threaded end of the top cover (3));
- Start the system or make sure there is a minimum flow downstream of the regulator;
- To increase the pressure setting downstream of the regulator, tighten the adjustment screw (1) to the desired value. Perform reading with calibrated pressure gauge, installed downstream of the regulator to at least 5 DN (see example in 3.4);
- Screw the cap (27) back on and if necessary, seal it in that position using the appropriate seal holes (if any);
- Use the pressure test nipples (23) on the device only for zero flow or very low flow measurements.



## 7.0 - RECOMMENDED PERIODIC CHECKS

- Use a suitable calibrated tool to ensure that the bolts are tightened as indicated in 3.2;
- Check the tightness of the flanged/threaded connections on the system;
- Check the tightness and operation of the regulator/shut off/relief valve;  
The final user or installer is responsible for defining the frequency of these checks based on the severity of the service conditions.

### 7.1 - CHECKING OPERATION OF THE RELIEF PRESSURE SHUT OFF VALVE (OPSO - RG/2MBHZ... models)

- Reset the shut off device and close the valve downstream of the regulator;
- Use an auxiliary gas pressure to slowly increase the downstream pressure until the device is triggered (so as to avoid having to set the Pa again).

### 7.2 - CHECKING OPERATION OF THE MINIMUM PRESSURE SHUT OFF VALVE (UPSO - RG/2MBHZ... models)

- Reset the shut off device and close the ball valve upstream of the regulator;
- Partially and slowly open the relief valve downstream of the device. As the outlet pressure decreases slowly it will cause the minimum shut off to trigger at its calibration setting;
- Repeat the trigger operations 2-3 times to make sure that the system works correctly. Between operations, set the downstream pressure back to the calibration setting.

### 7.3 - CHECK THE TIGHTNESS OF THE SAFETY DEVICES (OPSO AND UPSO - RG/2MBHZ... versions)

- Completely empty the downstream pipe section (wait a few seconds to allow it to empty completely). The downstream pressure must remain at zero when the relief valve is closed.

### 7.4 - CHECKING OPERATION OF THE RELIEF VALVE

- Start the system and set the shut off as described in point 4.0;
- Slowly close the valve downstream of the regulator;
- Use auxiliary gas pressure to slowly increase the downstream pressure (Pa) above the preset value, but without triggering the OPSO block. Use a calibrated pressure gauge for the reading;
- The generated overpressure will be discharged outwards and the Pa will begin to decrease to the relief valve calibration setting. Relief valve operation is ascertained;
- Open the relief valve to discharge the overpressure created;
- Close the relief valve (the regulator goes to the closing pressure) and open the ball valve downstream of the regulator.



## 8.0 - MAINTENANCE



- No maintenance operations need to be carried out inside the device. If operations must be carried out inside the device (changing the spring, replacing the filter, etc.), it is advisable to contact the Technical Department. In any case, before carrying out any dismantling operation on the device, make sure that there is no pressurised gas inside.

## 9.0 - TRANSPORT, STORAGE AND DISPOSAL

- During transport the material must be handled with care, avoiding any impact or vibrations to the device;
- If the product has any surface treatments (e.g. painting, cataphoresis, etc.) they must not be damaged during transport;
- The transport and storage temperatures must be as indicated on the rating plate;
- If the device is not installed immediately after delivery it must be correctly stored in a dry and clean place;
- In humid facilities, it is required to use desiccant agents or heating to prevent condensation;
- At the end of its service life, the product must be disposed of in compliance with the legislation in force in the country where this operation is performed.

## 10.0 - WARRANTY

The warranty conditions agreed with the manufacturer at the time of the supply apply.

Damage caused by:

- Misuse of the device;
- Failure to comply with the requirements set out in this document;
- Failure to comply with the regulations pertaining to installation;
- Tampering, modification and use of non-original spare parts;

shall not be covered by warranty rights and no compensation for damage shall be claimed.

The warranty also excludes maintenance work, the assembly of devices by other manufacturers, making changes to the device and natural wear.

## 11.0 - RATING PLATE DATA



**MADAS**<sup>®</sup>  
s.r.l.

Via Moratello, 5/7 - 37045  
Legnago (VR) - Italy  
www.madas.it

**Mod.: RG/2MCSH DN 50**

**Pa: 0,8-1,5 bar Rv: 0,9-2 bar**

**year: 2018 Lot: U1823 14216/00001**

**PS=Pe:0,5-5 bar**

**AC10 SG10 EN 88-2**

**TS: -20+60°C**

**CE**  **I12G I12D** **CE** **0497**

**RG/2MCSH**



**MADAS**<sup>®</sup>  
s.r.l.

Via Moratello, 5/7 - 37045  
Legnago (VR) - Italy  
www.madas.it

**Mod.: RG/2MBHZ DN 50**

**Pa: 0,8-1,5 bar Wdso: 0,9-2 bar**

**Wdsu: 0,45-0,75 bar Rv: 0,9-2 bar**

**year: 2018 Lot: U1823 14216/00001**

**PS=Pe:0,5-5 bar**



**AC10 SG10 AG10 EN 88-2**

**TS: -20+60°C**

**CE**  **I12G I12D** **CE** **0497**

**RG/2MBHZ**

The rating plate (see examples above) shows the following data:

- Manufacturer's name/logo and address (any distributor name/logo)
- Mod.: = name/model of the device followed by the connection diameter
- PS = Allowable pressure
- Pe = Maximum inlet pressure or pressure range at which product operation is guaranteed
- TS = Temperature range within which product operation is guaranteed
- Pa = Outlet pressure range
- Wdso (if applicable) = OPSO calibration range that can be achieved with the spring provided (without replacing any part)
- AC = Pa Accuracy class
- SG = Closing pressure class
- AG = Overpressure block accuracy group
- EN 88-2 = Product reference standard
- Wdsu (if applicable) = UPSO calibration range that can be achieved with the spring provided (without replacing any part)
- Rv (if applicable) = Differential range
- year = Year of manufacture
  
- Lot = Product serial number (see explanation below)
  - U1823 = Lot issued in 2018 in the 23<sup>rd</sup> week
  - 14216 = progressive job order number for the indicated year
  - 00001 = progressive number referring to the lot quantity
-  = Compliance with ATEX Dir. followed by the protection mode
-  = Compliance with PED Dir. followed by the no. of the Notified Body

## 1.0 - GÉNÉRALITÉS

Le présent manuel illustre les procédures d'installation, de fonctionnement et d'utilisation du dispositif, en toute sécurité.

Les instructions pour l'utilisation doivent **TOUJOURS** être disponibles dans le site de production où le dispositif est installé.

**ATTENTION : les opérations d'installation/entretien doivent être effectuées par un personnel qualifié (comme indiqué au paragraphe 1.3) en utilisant des équipements de protection individuelle (E.P.I.) adéquats.**

Pour toute information relative aux opérations d'installation/entretien ou en cas de problèmes ne pouvant pas être résolus à l'aide des instructions, il est possible de contacter le fabricant en utilisant l'adresse et les numéros de téléphone reportés à la dernière page.

### 1.1 - DESCRIPTION

Dispositif qui fournit « en aval » une valeur de pression (Pa) prédéfinie et constante (dans les limites de fonctionnement prévues) en fonction de la variation de la pression d'entrée (Pe) et/ou du débit (Q). L'obturateur compensé garantit la précision du réglage de la pression en sortie (Pa), même en cas de changements importants et soudains de la pression d'entrée.

Ces régulateurs sont employés dans les installations qui utilisent du gaz naturel, du GPL ou d'autres gaz non corrosifs (gaz secs). Normes de référence : EN 88-2 – EN 13611.

Ils peuvent être dotés des dispositifs de sécurité et des accessoires suivants selon les exigences de l'installation :

- **dispositif de blocage pour surpression en aval (OPSO - modèles RG/2MBH...)** : il interrompt la fourniture lorsque la pression en sortie du régulateur dépasse la valeur d'étalonnage du dispositif. Sur ces appareils, le dispositif OPSO est toujours installé.
- **dispositif de blocage de pression minimum en aval (UPSO - modèles RG/2MBH...)** : il interrompt la fourniture lorsque la pression en sortie du régulateur baisse au-dessous de la valeur d'étalonnage du dispositif. Il intervient aussi en cas d'absence d'alimentation en amont. Ils peuvent aussi être fournis sans le dispositif UPSO.
- **vanne d'évacuation** : elle évacue de petits débits de gaz à l'extérieur en cas de surpressions en aval du régulateur. Cette évacuation peut être convoyée à l'extérieur en présence d'installations dans des environnements ayant peu de ventilation. Ils peuvent être fournis aussi sans vanne d'évacuation.
- **prise de pression en sortie.**

### 1.2 - LÉGENDE DES SYMBOLES



**DANGER** : En cas de non-respect, il existe un risque de dommages matériels.



**DANGER** : Le non-respect entraîne non seulement des dommages matériels mais aussi des dommages aux personnes et/ou aux animaux domestiques.



**ATTENTION** : Attire l'attention sur les détails techniques s'adressant au personnel qualifié.

### 1.3 - PERSONNEL QUALIFIÉ

Il s'agit de personnes qui :

- Ont l'habitude d'installer, de monter, de mettre en service et d'entretenir le produit ;
- Connaissent les réglementations en matière d'installation et de sécurité, applicables dans leur région ou leur pays ;
- Ont été formées quant aux premiers secours.



### 1.4 - UTILISATION DE PIÈCES DE RECHANGE NON ORIGINALES

- En cas d'entretien ou de remplacement de pièces de rechange (ex. ressort, organe filtrant, etc.), n'utiliser **QUE** les pièces indiquées par le fabricant. L'utilisation de composants différents fait non seulement déchoir la garantie du produit mais risque également de compromettre le bon fonctionnement de ce dernier.
- Le Fabricant n'est pas responsable des dysfonctionnements résultant d'altérations non autorisées ou de l'utilisation de pièces de rechange non originales.



### 1.5 - UTILISATION NON APPROPRIÉE

- Le produit ne doit être utilisé qu'aux fins pour lesquelles il a été construit.
- Il est interdit de l'utiliser avec des fluides autres que ceux indiqués.
- Les données techniques indiquées sur la plaque ne doivent en aucun cas être dépassées. Il appartient à l'utilisateur final ou à l'installateur d'adopter des systèmes de protection adéquats de l'appareil qui empêchent de dépasser la pression nominale maximum.
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par un usage impropre de l'appareil.

## 2.0 - DONNÉES TECHNIQUES

• Emploi	: gaz non agressifs des trois familles (gaz secs)
• Température ambiante (TS)	: -20 ÷ +60 °C
• Pression minimum de fonctionnement	: 0,5 bar
• Pression maximum de fonctionnement	: 5 bars
• Pression admissible PS	: 5 bars
• Temps de fermeture des groupes de sécurité	: < 1 s
• Classe de précision	: AC=10 - (Pa ± 10 %)
• Groupe de précision du dispositif de blocage de surpression	: AG=10 (uniquement sur les modèles 2MBH...)
• Classe de pression de fermeture	: SG=10
• Vanne d'évacuation	: testée selon les indications de la norme EN 334
• Connexion du robinet de purge	: G 1/4
• Résistance mécanique	: Groupe 2 (conformément à la norme EN 13611)
• Raccords filetés Rp	: (DN 32 - DN 40 - DN 50) conformément à la norme EN 10226
• Raccords à brides à coupler avec des brides PN 16	: (DN 32 - DN 40 - DN 50 - DN 65 - DN 80 - DN 100) ISO 7005 / EN 1092-1
• Raccords filetés NPT ou à brides ANSI 150	: sur demande
• Conformément à la :	: Directive PED 2014/68/UE - Directive ATEX 2014/34/UE

## 2.1 - IDENTIFICATION DES MODÈLES (pour les configurations, cf. pages 45 ÷ 47)

**RG/2MCSH :** Régulateur de pression sans filtre - sans groupes de sécurité

**RG/2MBHZ :** Régulateur de pression avec filtre - avec groupes de sécurité

## 3.0 - MISE EN MARCHÉ DU DISPOSITIF



### 3.1 - OPÉRATIONS À EFFECTUER AVANT L'INSTALLATION

- Avant l'installation, il faut fermer le gaz en amont de l'appareil ;
- Vérifier que la pression de ligne **NE DÉPASSE PAS** la pression maximum déclarée sur l'étiquette du produit ;
- Tout bouchon de protection (le cas échéant) doit être ôté avant l'installation ;
- Les tuyaux et l'intérieur de l'appareil doivent être exempts de corps étrangers ;

#### • IMPORTANT :

- pour éviter tout pompages et/ou les perturbations possibles du flux du gaz, il faut prévoir (en aval du régulateur), un segment de tuyau rectiligne d'au moins 5 DN ;
- Prévoir l'installation de dispositifs de fermeture manuelle du gaz (par ex. une vanne à bille) en amont et en aval du régulateur afin de le protéger de tout test d'étanchéité des conduites ;
- Il faut tenir compte du fait que si le régulateur est doté d'une vanne d'évacuation, cette dernière convient à l'évacuation de petites quantités de gaz et NE peut PAS remplacer la vanne d'évacuation installée à part en tant que dispositif spécifique ;

### Si l'appareil est fileté :

vérifier que la longueur du filet des tuyaux ne soit pas excessive pour ne pas endommager le corps de l'appareil en phase de vissage ;

### Si l'appareil est bridé :

- vérifier que les contre-bridés d'entrée et sortie soient parfaitement coaxiales et parallèles pour éviter de soumettre le corps à des efforts mécaniques inutiles, calculer aussi l'espace pour l'introduction du joint d'étanchéité ;
- Pour les phases de serrage, il faut se munir d'une ou de plusieurs clés dynamométriques étalonnées ou d'autres outils de verrouillage contrôlés ;
- En cas d'installation à l'extérieur, il est conseillé de prévoir un auvent de protection pour éviter que l'eau de pluie ne puisse oxyder ou endommager des composants de l'appareil.



- En fonction de la géométrie de l'installation, évaluer le risque de formation d'un mélange explosif dans les tuyaux ;
- Si le régulateur est installé à proximité d'autres appareils ou en tant que partie d'un ensemble, il est nécessaire d'évaluer au préalable la compatibilité entre le régulateur et ces appareils ;
- Si l'appareil est accessible à un personnel non qualifié, il faut prévoir une protection contre les collisions ou les contacts accidentels.



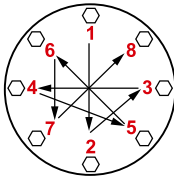
## 3.2 - INSTALLATION (voir l'exemple au point 3.4)

### Appareils filetés :

- Assembler le dispositif en le vissant, en même temps que les joints opportuns, sur l'équipement avec des tuyaux et/ou des raccords dont les filetages sont compatibles avec la connexion à assembler ;
- Ne pas se servir du col du couvercle supérieur (**20**) comme levier pour le vissage mais utiliser l'outil spécifique ;
- La flèche indiquée sur le corps (**6**) de l'appareil doit être tournée vers l'application ;

### Appareils bridés :

- Assembler l'appareil en le bridant, en même temps que les joints appropriés, à l'équipement avec des tuyaux dont les brides sont compatibles avec la connexion à assembler. Les joints doivent être exempts de défauts et doivent être centrés entre les brides ;
- Lorsque les joints sont introduits, si l'espace qui reste est excessif, il ne faut pas essayer de le combler en serrant trop les boulons de l'appareil ;
- La flèche indiquée sur le corps (**6**) de l'appareil doit être tournée vers l'application ;
- Insérer les rondelles spécifiques à l'intérieur des boulons pour éviter d'endommager les brides pendant le serrage ;
- Pendant la phase de serrage, veiller à ne pas « pincer » ni endommager le joint ;
- Serrer les écrous ou les boulons progressivement, selon un schéma « en croix » (voir l'exemple ci-contre) ;



Diamètre	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
Couple max. (N.m)	50	50	50	50	50	80

- Il faut d'abord les serrer à 30 %, puis à 60 %, jusqu'à 100 % du couple maximum (voir le tableau ci-contre, conformément à la norme EN 13611) ;
- Serrer à nouveau chaque écrou ou boulon dans le sens horaire au moins une fois, jusqu'à atteindre l'uniformité du couple maximal ;
- **IMPORTANT**: pour les versions 2MBHZ (équipées de verrouillages de sécurité) DN 65-80-100, la verrouillage en aval du régulateur doit également être raccordée au moyen de raccords et de tuyaux appropriés utilisant le raccord (**30**) (voir exemple d'installation 2) ;

### Procédures en commun (appareils filetés et à brides) :

- Le régulateur se trouve normalement avant l'application et il peut être installé dans n'importe quelle position même s'il est préférable de l'installer comme au point 3.4 (exemple d'installation). À l'extérieur du régulateur, en aval de ce dernier, est mise en place une prise de pression (**23**) pour le contrôle de la pression de réglage (Pa) ;
- Convoyer vers l'extérieur (comme indiqué au point 3.4.3.4) l'évacuation de la vanne d'évacuation (le cas échéant) en ôtant le bouchon anti-poussière (**13**) ;
- Il est toujours conseillé d'installer un joint de compensation ;
- Pendant l'installation, éviter que des déchets ou des résidus métalliques ne pénètrent à l'intérieur de l'appareil ;
- Garantir un montage dépourvu de tensions mécaniques ; il est conseillé d'utiliser des joints compensateurs pour remédier aussi aux dilatations thermiques de la tuyauterie ;
- Si l'installation de l'appareil est prévue dans une rampe, il incombe à l'installateur de prévoir des supports adéquats ou des appuis correctement dimensionnés pour soutenir et fixer l'ensemble. Ne jamais laisser, sous aucun prétexte, reposer le poids de la rampe uniquement sur les connexions (filetées ou à brides) des dispositifs ;

- Dans tous les cas, après la mise en place, vérifier l'étanchéité de l'installation. Pour effectuer l'étanchéité sur le segment de tuyau en aval :
  - alimenter le régulateur avec la pression en entrée ;
  - fermer lentement la vanne à bille en aval du régulateur ;
  - en veillant à ce que la vanne d'évacuation et les groupes de sécurité éventuels n'interviennent, vérifier que la pression (indiquée sur le manomètre) reste stable (qu'elle ne baisse pas).

### 3.3 - INSTALLATION DANS DES ENDROITS À RISQUE D'EXPLOSION (DIRECTIVE 2014/34/UE)

Le régulateur est conforme à la Directive 2014/34/UE (ex 94/9/CE) en tant qu'appareil du groupe II, catégorie 2G et en tant qu'appareil du groupe II, catégorie 2D ; en tant que tel, il est indiqué pour être installé dans les zones 1 et 21 (en plus des zones 2 et 22) comme classées dans l'annexe I de la Directive 99/92/CE. Le régulateur ne convient pas pour être utilisé dans les zones 0 et 20 comme définies dans la Directive 99/92/CE déjà citée. Pour déterminer la qualification et l'extension des zones dangereuses, consulter la norme CEI EN 60079-10-1.

S'il est installé et soumis à l'entretien en respectant pleinement toutes les conditions et instructions techniques reportées dans ce document, l'appareil ne constitue aucune source de dangers spécifiques : en particulier, dans des conditions de fonctionnement normal, l'émission dans l'atmosphère de substance inflammable n'est prévue par le régulateur qu'occasionnellement, et plus précisément :

Le régulateur peut être dangereux par rapport à la présence aux alentours d'autres appareils en cas d'intervention de la vanne d'évacuation intégrée ou en cas de rupture de la membrane de fonctionnement (**24**) ou de la membrane de blocage (**14**). En cas de rupture de la membrane, le régulateur constitue une source d'émission d'atmosphère explosive en degré continu et, en tant que tel, il peut créer des zones dangereuses 0 comme définies dans la Directive 99/92/CE.

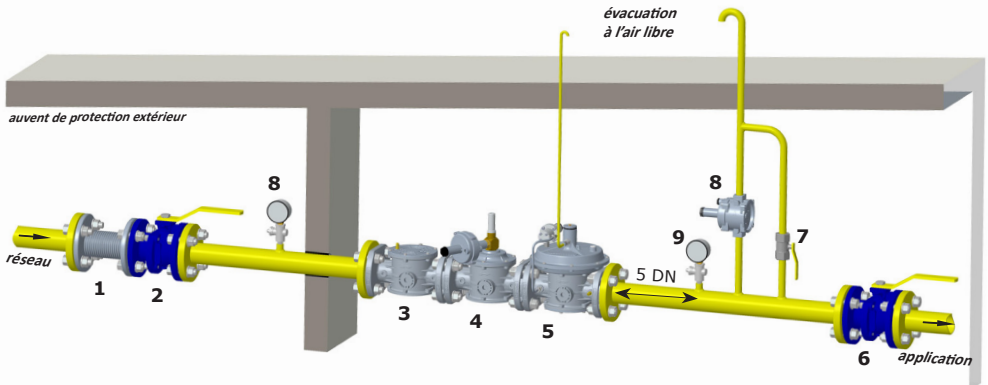
Dans des conditions d'installation particulièrement critiques (espaces non surveillés, carence d'entretien, mauvaise disponibilité de ventilation) et, surtout en présence, à proximité du régulateur, de sources potentielles de déclenchement d'incendie et/ou d'appareils dangereux lors du fonctionnement ordinaire car susceptibles de créer des arcs électriques ou des étincelles, il faut évaluer d'abord la compatibilité entre le régulateur et ces appareils.

Dans tous les cas, il faut prendre toute précaution utile qui permettra d'éviter que le régulateur soit l'origine de zones 0 : par exemple, vérification périodique annuelle du bon fonctionnement, possibilité de modifier le degré d'émission de la source ou d'intervenir sur l'évacuation de la substance explosive en la canalisant vers l'extérieur. Pour cela, il suffit d'ôter les bouchons anti-poussière (**13**) et (**25**) en raccordant le tuyau spécifique (respectivement G 1/8 et G 1/4) convoyé vers l'extérieur (voir l'exemple d'installation au point 3.4).

### 3.4 - EXEMPLES D'INSTALLATION GÉNÉRAUX

#### EXEMPLE 1 (modèles 2MCSH...)

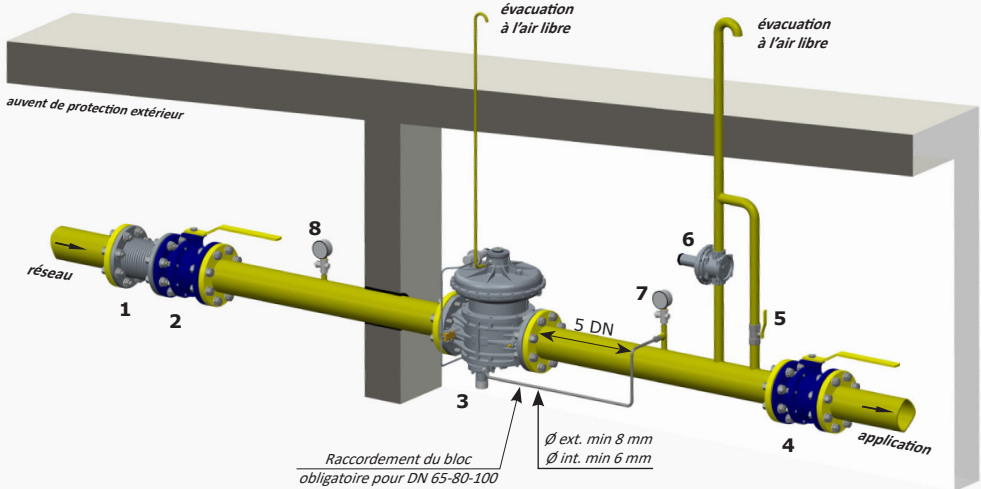
1. Joint de compensation / antivibratoire
2. Vanne à bille en amont
3. Filtre à gaz FM
4. Vanne de fermeture OPSO série MVB/1 MAX
5. Régulateur de pression RG/2MCSH
6. Vanne à bille en aval du régulateur
7. Robinet de purge
8. Vanne d'évacuation MVS/1
9. Manomètre de basse pression et bouton correspondant
10. Manomètre de haute pression et bouton correspondant





## EXEMPLE 2 (modèles 2MBHZ...)

1. Joint de compensation / antivibratoire
2. Vanne à bille en amont
3. Régulateur de pression RG/2MBHZ...
4. Vanne à bille en aval du régulateur
5. Robinet de purge
6. Vanne d'évacuation MVS/1
7. Manomètre de basse pression et bouton correspondant
8. Manomètre de haute pression et bouton correspondant



### 4.0 - RÉARMEMENT MANUEL

- S'assurer que toutes les vannes et les robinets en aval soient fermés ;
- Dévisser le bouchon (10) ;
- Appuyer légèrement sur le pivot de réarmement (18), attendre quelques instants que l'équilibre de pression se produise puis comprimer jusqu'en fin de course le pivot de réarmement (18) ;
- En laissant le pivot de réarmement (18) pressé, ouvrir lentement le robinet en aval du régulateur ;
- Relâcher le pivot de réarmement (18) ;
- Ensuite revisser le bouchon (10) dans sa position initiale.



### 5.0 - PREMIÈRE MISE EN SERVICE

Avant la mise en service, s'assurer que :

- toutes les indications présentes sur la plaque, y compris la direction du flux, soient respectées ;
- les trous des bouchons anti-poussière (13) et (25) ne soient pas obstrués (régulateur et groupe) ;
- **IMPORTANT** : Utiliser des dispositifs manuels de fermeture du gaz pour éviter tout dommage du régulateur ;
- La manœuvre de pressurisation de l'appareil doit être effectuée très lentement pour éviter tout dommage. Pour effectuer l'étanchéité sur le segment de tuyau en aval :
  - alimenter le régulateur avec la pression en entrée ;
  - fermer lentement la vanne à bille en aval du régulateur ;
  - en veillant à ce que la vanne d'évacuation et les groupes de sécurité éventuels n'interviennent, vérifier que la pression (indiquée sur le manomètre) reste stable (qu'elle ne baisse pas).

**REMARQUE** : ne placer en aucun cas de bouchon aveugle à la place des bouchons anti-poussière (13) et (25), car le régulateur et/ou les groupes de sécurité risquent de ne pas fonctionner ;

- Fermer la vanne à bille en aval du régulateur et ouvrir partiellement le robinet de purge en aval ;
- Ouvrir lentement les appareils d'arrêt en amont ;
- Fermer le robinet de purge ;
- Procéder au réarmement manuel du régulateur (voir 4.0) ;

- Fermer le robinet en aval afin de fermer le régulateur (la valeur de la Pa augmente de la valeur de SG pour amener l'obturateur en position de fermeture totale) ;
- Vérifier l'étanchéité des joints de l'installation et vérifier l'étanchéité interne/externe du régulateur, de la vanne d'évacuation et du tube capteur externe le cas échéant ;
- Ouvrir lentement le robinet en aval et la vanne d'arrêt ;
- Vérifier le fonctionnement du régulateur ;



## 6.0 - ÉTALONNAGE

Les modèles RG/2MCSH **NE SONT PAS** dotés de groupes de sécurité (OPSO - UPSO).

Avant d'exécuter les opérations, s'assurer que le ou les ressorts fournis en équipement soient adaptés aux champs désirés de Pa - OPSO - UPSO et au vanne d'évacuation.

### 6.1 - Réglage du groupe de pression maximum (OPSO - modèles RG/2MBHZ...)

- Dévisser le bouchon (**10**) ;
- Avec la clé fournie en équipement (**28**), visser à fond la bague de réglage du groupe de pression maximum (**16**) ;
- Démarrer l'installation, réarmer le dispositif de blocage comme indiqué au point 4.0 et veiller à ce qu'il n'y ait pas de consommation de gaz (fermer les installations en aval du régulateur) ;
- En se servant d'une pression de gaz auxiliaire, augmenter lentement la pression en aval jusqu'à la valeur souhaitée et, en même temps, dévisser avec la clé fournie en équipement (**28**) la bague (**16**) jusqu'à l'intervention du dispositif (de cette façon, on évite de devoir régler à nouveau la Pa) ;
- Réarmer le système en suivant la bonne procédure et vérifier que la valeur d'intervention soit celle souhaitée en recommençant l'opération de décrochage 2-3 fois ;
- Si nécessaire, ajuster la valeur d'intervention en agissant sur la bague (**16**) avec la clé appropriée (**28**).

### 6.2 - Réglage du groupe de pression minimum (UPSO - modèles RG/2MBHZ...)

- Dévisser le bouchon (**10**) ;
- Avec la clé fournie en équipement (**28**), dévisser au minimum la bague de réglage du groupe de pression minimum (**17**) ;
- Démarrer l'installation et réarmer le dispositif de blocage comme indiqué au point 4.0 ;
- Diminuer la pression en aval jusqu'à la valeur d'intervention souhaitée ;
- En utilisant la clé fournie en équipement (**28**), visser la bague de réglage (**17**) jusqu'à l'intervention du groupe de pression minimum.
- Réarmer le système en suivant la bonne procédure et vérifier que la valeur d'intervention soit celle souhaitée en recommençant l'opération de décrochage 2-3 fois ;
- Si nécessaire, ajuster la valeur d'intervention en agissant sur la bague (**17**) avec la clé appropriée (**28**) ;

### 6.3 - Réglage de l'évacuation (Rv)

**REMARQUE** : La vanne d'évacuation (le cas échéant) sur ces régulateurs N'est PAS différentielle, par conséquent la valeur de la plage indiquée est la plage d'intervention réelle.

- Démarrer l'installation et armer le groupe comme indiqué au point 4.0 ;
- Fermer lentement le robinet en aval du régulateur ;
- Avec un tournevis approprié (voir les fig. 1, 2 et 3) visser en fin de course la vis de réglage d'évacuation (**26**) ;
- En se servant d'une pression de gaz auxiliaire, augmenter lentement la pression en aval (Pa) jusqu'à la valeur désirée. Puis dévisser la vis de réglage (**26**) jusqu'à l'intervention de la vanne d'évacuation ;
- La vanne d'évacuation est dans ce cas étalonnée à la valeur souhaitée.

## 6.4 - Réglage de la pression de sortie (Pa)

La pression de sortie Pa (sauf demandes spécifiques) est configurée par défaut avec le régulateur installé comme au point 3.4 et avec la vis de réglage (1) réglée à la valeur minimale d'étalonnage. Les groupes de sécurité/évacuation sont réglés en conséquence ;

Si le régulateur est installé dans d'autres positions, vérifier et reconfigurer la pression de sortie Pa et, par conséquent, des dispositifs incorporés dans le régulateur ;

Pour le réglage de la pression de sortie :

- Dévisser le bouchon (27) ;
- Dévisser la vis de réglage (1) en la positionnant au minimum d'étalonnage autorisé (extrémité filetée du couvercle supérieur (3)) ;
- Mettre l'installation en marche ou s'assurer de la présence d'un débit minimum en aval du régulateur ;
- Pour augmenter l'étalonnage de la pression en aval du régulateur, visser la vis de réglage (1) jusqu'à la valeur voulue. Effectuer la lecture avec un manomètre étalonné, installé en aval du régulateur à au moins 5 DN (voir l'exemple au point 3.4) ;
- Revisser le bouchon (27) et, éventuellement, le fermer dans cette position en utilisant (le cas échéant) les trous spécifiques de fermeture hermétique ;
- N'utiliser les prises de pression (23) sur l'appareil que pour effectuer des mesures à débit nul ou très faible.



## 7.0 - VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES CONSEILLÉES

- À l'aide d'un instrument étalonné approprié, veiller à ce que le serrage des boulons soit conforme aux indications fournies au paragraphe 3.2 ;
  - Vérifier l'étanchéité des connexions à brides/filetées sur l'installation ;
  - Vérifier l'étanchéité et le fonctionnement du régulateur/dispositif de blocage/évacuation ;
- Il incombe à l'utilisateur final ou à l'installateur de définir la fréquence des vérifications susmentionnées selon la lourdeur des conditions de fonctionnement.

### 7.1 - VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT DE LA VANNE DE BLOCAGE DE PRESSION MAXIMUM (OPSO - modèles RG/2MBHZ...)

- Réarmer le dispositif de blocage et fermer le robinet en aval du régulateur ;
- En se servant d'une pression de gaz auxiliaire, augmenter lentement la pression en aval jusqu'à l'intervention du dispositif (de cette façon, on évite de devoir régler à nouveau la Pa).

### 7.2 - VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT DE LA VANNE DE BLOCAGE DE PRESSION MINIMUM (UPSO - modèles RG/2MBHZ...)

- Réarmer le dispositif de blocage et fermer la vanne à bille en amont du régulateur ;
- Ouvrir partiellement et lentement le robinet de purge en aval du dispositif. La pression en sortie, en baissant, fait intervenir le groupe de pression minimum à sa valeur d'étalonnage ;
- Recommencer les opérations d'intervention 2-3 fois afin de vérifier le bon fonctionnement du système. Entre deux interventions, ramener la pression d'aval à la valeur d'étalonnage.

### 7.3 - VÉRIFICATION DE L'ÉTANCHÉITÉ DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ (OPSO ET UPSO - versions RG/2MBHZ...)

- Vider complètement le segment de tuyau en aval, (attendre quelques secondes de façon à permettre le vidage total). En fermant le robinet de purge, la pression en aval doit rester à zéro.

### 7.4 - VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT DE L'ÉVACUATION

- Démarrer l'installation et armer le groupe comme indiqué au point 4.0 ;
- Fermer lentement le robinet en aval du régulateur ;
- En se servant d'une pression de gaz auxiliaire, augmenter lentement la pression en aval (Pa) au-dessus de la valeur pré-configurée, mais en évitant de faire intervenir le groupe OPSO. Se servir d'un manomètre étalonné pour la lecture ;
- La surpression créée sera déchargée à l'extérieur, la Pa commencer à diminuer jusqu'à la valeur d'étalonnage d'évacuation. Le fonctionnement de l'évacuation est vérifié ;
- Ouvrir le robinet de purge pour évacuer la surpression créée ;
- Fermer le robinet de purge (le régulateur se place à la pression de fermeture) et ouvrir la vanne à bille en aval du régulateur.



## 8.0 - ENTRETIEN



- Aucune opération d'entretien n'est prévue à l'intérieur de l'appareil. S'il faut effectuer des opérations à l'intérieur de l'appareil (changement de ressort, remplacement de filtre, etc.) , il est conseillé de contacter le Service Technique. En tout cas, avant d'effectuer n'importe quelle opération de démontage sur l'appareil, s'assurer qu'il n'y ait pas de gaz sous pression.

## 9.0 - TRANSPORT, STOCKAGE ET ÉLIMINATION

- Pendant le transport, le matériel doit être traité avec soin, en évitant que le dispositif ne puisse subir des chocs, des coups ou des vibrations ;
- Si le produit présente des traitements de surface (ex. peinture, cataphorèse, etc.) , ils ne doivent pas être endommagés pendant le transport ;
- La température de transport et de stockage doit coïncider avec celle indiquée dans les données nominales ;
- Si le dispositif n'est pas installé tout de suite après la livraison, il doit être correctement stocké dans un endroit sec et propre ;
- Dans des locaux humides, il est nécessaire d'utiliser des siccatifs ou du chauffage pour éviter la condensation ;
- Le produit, en fin de vie, doit être éliminé conformément à la législation en vigueur dans le pays de réalisation de cette opération.

## 10.0 - GARANTIE

Les conditions de garantie qui s'appliquent sont celles qui sont établies avec le fabricant lors de la livraison.

Pour les dommages causés par :

- Un usage impropre du dispositif ;
- Le non-respect des prescriptions indiquées dans le présent document ;
- Le non-respect des règles concernant l'installation ;
- L'altération, la modification et l'utilisation de pièces de rechange non originales ;

aucun droit de garantie ou de dédommagement ne peut être revendiqué.

Sont également exclus de la garantie les travaux d'entretien, le montage d'appareils d'autres producteurs, la modification du dispositif et l'usure naturelle.

## 11.0 - DONNÉES NOMINALES




<b>MADAS</b> <sup>®</sup> s.r.l.		Via Moratello, 5/7 - 37045 Legnago (VR) - Italy www.madas.it	
<b>Mod.: RG/2MCSH DN 50</b>	<b>PS=Pe:0,5-5 bar</b>	<b>TS: -20+60°C</b>	
<b>Pa: 0,8-1,5 bar Rv: 0,9-2 bar</b>	<b>AC10 SG10 EN 88-2</b>		
<b>year: 2018 Lot:U1823 14216/00001</b>	  <b>I2G I2D</b>	 <b>0497</b>	

**RG/2MCSH**

<b>MADAS</b> <sup>®</sup> s.r.l.		Via Moratello, 5/7 - 37045 Legnago (VR) - Italy www.madas.it	
<b>Mod.: RG/2MBHZ DN 50</b>	<b>PS=Pe:0,5-5 bar</b>	<b>TS: -20+60°C</b>	
<b>Pa: 0,8-1,5 bar Wdsu: 0,9-2 bar</b>	<b>AC10 SG10 AG10 EN 88-2</b>		
<b>Wdsu: 0,45-0,75 bar Rv: 0,9-2 bar</b>			
<b>year: 2018 Lot:U1823 14216/00001</b>	  <b>I2G I2D</b>	 <b>0497</b>	

**RG/2MBHZ**

Sur la plaque (voir l'exemple ci-dessus) sont reportées les données suivantes :

- Nom/logo et adresse du fabricant (éventuellement nom/logo du revendeur)
- Mod. : = nom/modèle de l'appareil suivi du diamètre de connexion
- PS = Pression admissible
- Pe = Pression maximum ou plage de pression d'entrée à laquelle le fonctionnement du produit est garanti
- TS = Plage de température à laquelle le fonctionnement du produit est garanti
- Pa = Plage de pression de sortie
- Wdsu (le cas échéant) = Plage d'étalonnage OPSO pouvant être obtenue avec le ressort fourni (sans remplacer aucun composant)
- AC = Classe de précision Pa
- SG = Classe de pression de fermeture
- AG = Groupe de précision du groupe de surpression
- EN 88-2 = Norme de référence du produit
- Wdsu (le cas échéant) = Plage d'étalonnage UPSO pouvant être obtenue avec le ressort fourni (sans remplacer aucun composant)
- Rv (le cas échéant) = Plage de la vanne d'évacuation
- year = Année de fabrication
  
- Lot = Numéro de série du produit (voir l'explication ci-dessous)
  - U1823 = Lot produit au cours de l'année 2018 semaine n° 23
  - 14216 = numéro progressif de commande se référant à l'année indiquée
  - 00001 = numéro progressif se référant à la quantité du lot
-   = Conformité à la Directive ATEX suivie du mode de protection
-  **0497** = Conformité à la Directive PED suivie du n° de l'Organisme Notifié

## 1.0 - INFORMACIÓN GENERAL

Este manual ilustra cómo instalar, poner en funcionamiento y utilizar el dispositivo de forma segura.

Las instrucciones de uso deben estar **SIEMPRE** disponibles en la instalación donde se encuentra el dispositivo.

**ATENCIÓN: las operaciones de instalación/mantenimiento las debe realizar personal cualificado (como se indica en 1.3), utilizando los equipos de protección individual (EPI) adecuados.**

Para obtener más información relativa a las operaciones de instalación/mantenimiento o en caso de problemas que no se puedan solucionar usando las instrucciones, es posible ponerse en contacto con el fabricante a través de la dirección y los números de teléfono que aparecen en la última página.

### 1.1 - DESCRIPCIÓN

Dispositivo que suministra en el tramo posterior un valor de presión (Pa) predefinido y constante (dentro de los límites de funcionamiento previstos) al variar la presión de entrada (Pe) y/o del caudal (Q). El obturador compensado garantiza precisión en la regulación de la presión de salida (Pa), incluso en caso de variaciones elevadas y repentinas de la presión de entrada. Estos reguladores se usan en las instalaciones que utilizan gas natural, GLP u otros gases no corrosivos (gases secos). Normas de referencia: EN 88-2 – EN 13611.

Pueden contar con los siguientes dispositivos de seguridad y accesorios, según las exigencias de la instalación:

- **Dispositivo de bloqueo por sobrepresión en la parte posterior (OPSO - modelos RG/2MBH...):** interrumpe la distribución cuando la presión que sale del regulador supera el valor de la calibración del dispositivo. En estos aparatos, el dispositivo OPSO siempre está presente.
- **Dispositivo de bloqueo por mínima presión en la parte posterior (UPS0 - modelos RG/2MBH...):** interrumpe el suministro cuando la presión que sale del regulador desciende por debajo del valor de calibración del dispositivo. Interviene también en caso de falta de alimentación aguas arriba. También pueden suministrarse sin dispositivo UPS0.
- **Válvula de alivio:** descarga al exterior pequeños caudales de gas si hay sobrepresiones después del regulador. Esta descarga se puede transportar al exterior en caso de instalaciones en ambientes con poca ventilación. También pueden suministrarse sin válvula de alivio.
- **Toma de presión en salida.**

### 1.2 - LEYENDA DE SÍMBOLOS



**PRECAUCIÓN:** En caso de incumplimiento, se pueden provocar daños en bienes materiales.



**PELIGRO:** En caso de incumplimiento, además de daños en bienes materiales, también pueden provocarse daños a las personas y/o animales domésticos.



**ATENCIÓN:** Se llama la atención sobre detalles técnicos dirigidos al personal cualificado.

### 1.3 - PERSONAL CUALIFICADO

Se trata de personas que:

- Están familiarizadas con la instalación, el montaje, la puesta en servicio y el mantenimiento del producto ;
- Conocen las normativas vigentes en la región o país en materia de instalación y seguridad ;
- Han recibido formación sobre primeros auxilios.



### 1.4 - USO DE PIEZAS DE RECAMBIO NO ORIGINALES

- En caso de mantenimiento o sustitución de componentes de recambio (ej. muelle, cartucho filtrante, etc.) se deben usar **SOLO** los indicados por el fabricante. El uso de componentes diferentes, además de invalidar la garantía del producto, podría perjudicar su funcionamiento correcto.
- El fabricante se exime de toda responsabilidad por problemas de funcionamiento que deriven de alteraciones no autorizadas o del uso de recambios no originales.



### 1.5 - USO NO APROPIADO

- El producto se debe usar solo para el fin para el que ha sido fabricado.
- No se permite el uso con fluidos que no sean los indicados.
- No se deben superar en ningún caso, los datos técnicos indicados en la placa. El usuario final o el instalador tienen que adoptar sistemas correctos de protección del aparato, que impidan que se supere la presión máxima indicada en la placa.
- El fabricante no es responsable de los daños causados por un uso impropio del aparato.

## 2.0 - DATOS TÉCNICOS

- Uso : gases no agresivos de las tres familias (gases secos)
- Temperatura ambiente (TS) :  $-20 \div +60$  °C
- Presión mínima de funcionamiento : 0,5 bar
- Presión máxima de funcionamiento : 5 bar
- Presión admisible PS : 5 bar
- Tiempo de cierre de los bloques de seguridad : < 1 s
- Clase de precisión : AC=10 - ( $P_a \pm 10\%$ )
- Grupo precisión bloqueo sobrepresión : AG=10 (solo modelos 2MBH...)
- Clase de presión de cierre : SG=10
- Válvula de alivio : probada en conformidad con EN 334
- Conexión del alivio : G 1/4
- Resistencia mecánica : Grupo 2 (según EN 13611)
- Conexiones roscadas Rp : (DN 32 - DN 40 - DN 50) según EN 10226
- Conexiones embridadas acoplables con bridas PN 16 : (DN 32 - DN 40 - DN 50 - DN 65 - DN 80 - DN 100) ISO 7005 / EN 1092-1
- Conexiones roscadas NPT o embridadas ANSI 150 : bajo pedido
- De conformidad con : Directiva PED 2014/68/UE - Directiva ATEX 2014/34/UE

## 2.1 - IDENTIFICACIÓN DE MODELOS (para las configuraciones, véase la pág. 45 ÷ 47)

- RG/2MCSH:** Regulador de presión sin filtro - sin bloqueos de seguridad  
**RG/2MBHZ:** Regulador de presión con filtro - con bloqueos de seguridad

## 3.0 - PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO



### 3.1 - OPERACIONES ANTES DE LA INSTALACIÓN

- Antes de la instalación, hay que cerrar el gas antes del aparato;
- Compruebe que la presión de línea **NO SEA SUPERIOR** a la presión máxima declarada en la etiqueta del producto;
- Los posibles tapones de protección (de estar presentes) se deben quitar antes de la instalación;
- Las tuberías y partes internas del aparato no deben tener cuerpos extraños;

#### • IMPORTANTE:

- para evitar posibles bombeos y/o interferencias en el flujo del gas, hay que prever (en el tramo posterior del regulador) un tramo rectilíneo de conducto de al menos 5 DN;
- disponga la instalación de dispositivos de cierre manual del gas (por ej. válvulas de bola) en el tramo anterior y posterior del regulador, para protegerlo de posibles pruebas de estanqueidad de las tuberías;
- tenga en cuenta que si el regulador dispone de válvula de alivio, esta última es idónea para la descarga de pequeñas cantidades de gas y NO puede sustituir la válvula de alivio instalada independientemente como dispositivo específico;

Si el aparato es roscado:

Compruebe que la longitud de la rosca de la tubería no sea excesiva, para no dañar el cuerpo del aparato en fase de atornillado;

Si el aparato está embridado:

- Compruebe que las contrabridas de entrada y salida sean perfectamente coaxiales y paralelas, para evitar someter el cuerpo a esfuerzos mecánicos inútiles; además, calcule el espacio para introducir la junta de estanqueidad;
- Para las fases de apriete, es necesario procurarse una o varias llaves dinamométricas calibradas u otras herramientas de bloqueo controladas;
- En caso de instalación en el exterior, se recomienda colocar un techo de protección para evitar que el agua de lluvia pueda oxidar o dañar partes del aparato.



- En función de la forma de la instalación, evalúe el riesgo de formación de mezcla explosiva en el interior del conducto;
- Si el regulador se instala en proximidad de otros equipos o como parte de un conjunto, hay que evaluar previamente la compatibilidad entre el regulador y estos equipos;
- Disponga de una protección contra golpes o contactos accidentales si el aparato está accesible a personal no cualificado.



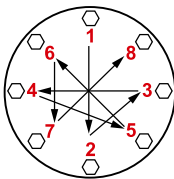
### 3.2 - INSTALACIÓN (véase el ejemplo en 3.4)

*Aparatos roscados:*

- Monte el dispositivo enroscándolo, insertando las juntas correspondientes en la instalación con tubos y/o racores cuyas roscas encajen con la conexión que hay que acoplar;
- No use el cuello de la tapa superior (20) como palanca para atornillar; utilice la herramienta adecuada;
- La flecha, indicada en el cuerpo (6) del aparato, debe estar dirigida hacia el punto de consumo;

*Aparatos embridados:*

- Monte el dispositivo con bridas, insertando las juntas correspondientes en la instalación con tuberías y/o racores cuyas bridas encajen con la conexión que hay que acoplar. Las juntas no deben tener defectos y deben estar centradas entre las bridas;
- Si con las juntas puestas, el espacio que queda fuese excesivo, no trate de rellenarlo apretando excesivamente los pernos del aparato;
- La flecha, indicada en el cuerpo (6) del aparato, debe estar dirigida hacia el punto de consumo;
- Introduzca dentro de los pernos las arandelas correspondientes, para evitar que las bridas se dañen en la fase de apriete;
- Durante la fase de apriete, asegúrese de no "pellizcar" ni dañar la junta;
- Apriete las tuercas o pernos gradualmente, según un esquema "de cruz" (véase el ejemplo indicado al lado);



Diámetro	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
Par máximo (N.m)	50	50	50	50	50	80

- Apriételes, primero al 30 %, después al 60 %, hasta el 100 % del par máximo (véase la tabla de al lado, según EN 13611);
- Apriete de nuevo cada tuerca o perno a derechas, por lo menos una vez, hasta llegar a la uniformidad del par máximo;
- **IMPORTANTE:** para las versiones 2MBHZ (equipadas con bloqueos de seguridad) DN 65-80-100, el bloqueo aguas abajo del regulador también debe conectarse mediante racores y tubos adecuados a través de la conexión (30) (ver ejemplo de instalación 2);

*Procedimientos en común (aparatos roscados y embridados):*

- El regulador normalmente está colocado antes del punto de consumo y se puede instalar en cualquier posición, aunque es preferible la instalación indicada en 3.4 (ejemplo de instalación). Fuera del regulador, aguas abajo del mismo, hay una toma de presión (23) que controla la presión de regulación (Pa);
- Canalice hacia el exterior (tal como se indica en 3.4) la descarga de la válvula de alivio (si está presente), quitando el tapón antipolvo (13);
- Se recomienda siempre colocar un acoplamiento de compensación;
- Durante la instalación, evite que la suciedad o residuos metálicos penetren dentro del aparato;
- Garantice un montaje sin tensiones mecánicas; se recomienda el uso de juntas de compensación para absorber también las dilataciones térmicas de la tubería;
- Si se ha previsto la instalación del aparato en una rampa, es deber del instalador preparar soportes o apoyos adecuados, correctamente dimensionados, para sostener y fijar el conjunto. Nunca deje, por ningún motivo, que el peso de la rampa recaiga solamente sobre las conexiones (roscadas o embridadas) de cada uno de los dispositivos;



- En cualquier caso, después del montaje, compruebe la estanqueidad de la instalación. Para efectuar la estanqueidad en el tramo de tubería posterior:
  - alimente el regulador con la presión de entrada;
  - cierre lentamente la válvula de bola detrás del regulador;
  - asegúrese de que la válvula de alivio y los bloqueos de seguridad no intervengan y compruebe que la presión (que se indica en el manómetro) permanezca estable (que no baje).

### 3.3 - INSTALACIÓN EN LUGARES CON RIESGO DE EXPLOSIÓN (DIRECTIVA 2014/34/UE)

El regulador se ajusta a la Directiva 2014/34/UE (ex 94/9/CE) como aparato del grupo II, categoría 2G y como aparato del grupo II, categoría 2D; como tal, es idóneo para ser instalado en las zonas 1 y 21 (además de las zonas 2 y 22), tal como se clasifican en el anexo I de la Directiva 99/92/CE. El regulador no debe ser utilizado en las zonas 0 y 20, de acuerdo con las disposiciones de la mencionada Directiva 99/92/CE. Para determinar la clasificación y la extensión de las zonas peligrosas, consulte la norma CEI EN 60079-10-1.

El aparato, si se instala y se somete a mantenimiento respetando todas las condiciones e instrucciones técnicas referidas en este documento, no genera peligros específicos; en particular, en condiciones de funcionamiento normal, el regulador emite a la atmósfera sustancias inflamables solo de forma ocasional, y concretamente:

El regulador puede ser peligroso respecto a la presencia en sus alrededores de otros equipos en caso de intervención de la válvula de alivio integrada o en caso de rotura de la membrana de funcionamiento (**24**) o de la membrana de bloqueo (**14**). En los casos de rotura de membranas, el regulador constituye una fuente de emisión de atmósfera explosiva constantemente, y por consiguiente, puede originar zonas peligrosas 0, como las define la Directiva 99/92/CE.

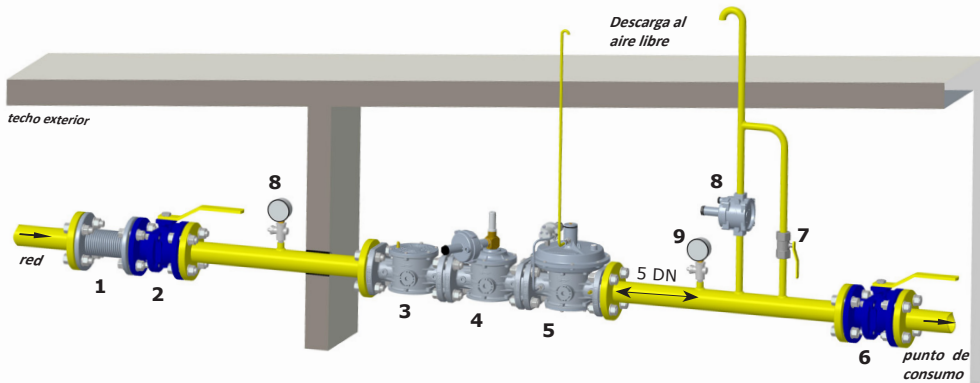
En condiciones de instalación especialmente críticas (lugares sin vigilancia, falta de mantenimiento, escasa disponibilidad de ventilación) y sobre todo con fuentes de ignición potenciales en las cercanías y/o equipos peligrosos durante su funcionamiento ordinario, en la medida en que son susceptibles de originar arcos eléctricos o chispas, se puede evaluar de manera preliminar la compatibilidad entre el regulador y tales equipos.

En cualquier caso, es necesario tomar todas las precauciones necesarias para evitar que el regulador origine zonas 0; por ejemplo, comprobación periódica anual de su funcionamiento regular, posibilidad de modificar el grado de emisión de la fuente o de intervenir en la descarga al exterior de la sustancia explosiva. Para ello, es suficiente quitar los tapones antipolvo (**13**) y (**25**) conectando un tubo específico (respectivamente G 1/8 y G 1/4) canalizado hacia el exterior (véanse los ejemplos de instalación del punto 3.4).

### 3.4 - EJEMPLOS GENÉRICOS DE INSTALACIÓN

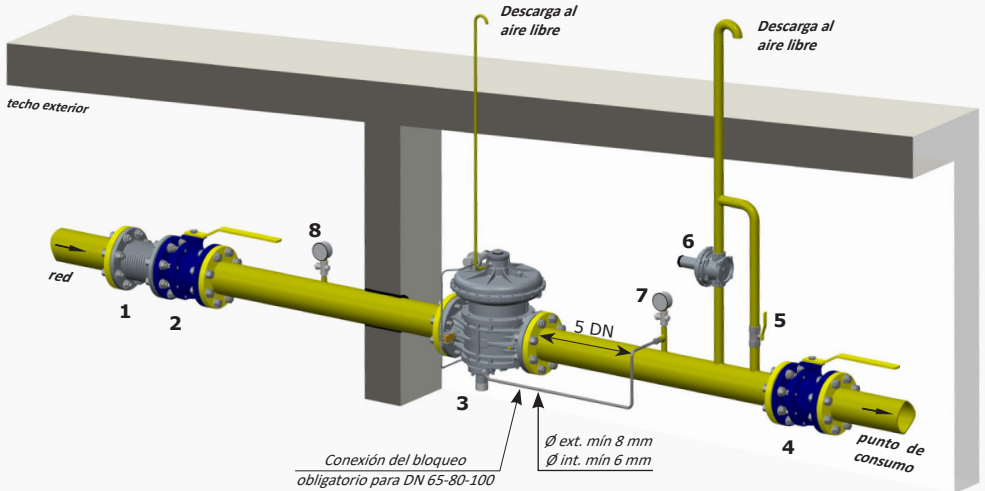
#### EJEMPLO 1 (modelos 2MCSH...)

1. Junta de compensación/antivibración
2. Válvula de bola anterior
3. Filtro de gas FM
4. Válvula de seguridad por máxima OPSO serie MVB/1 MAX
5. Regulador de presión RG/2MCSH
6. Válvula de bola detrás del regulador
7. Grifo de alivio
8. Válvula de alivio MVS/1
9. Manómetro de baja presión y botón correspondiente
10. Manómetro de alta presión y botón correspondiente



## EJEMPLO 2 (modelos 2MBHZ...)

1. Junta de compensación/antivibración
2. Válvula de bola anterior
3. Regulador de presión RG/2MBHZ...
4. Válvula de bola detrás del regulador
5. Grifo de alivio
6. Válvula de alivio MVS/1
7. Manómetro de baja presión y botón correspondiente
8. Manómetro de alta presión y botón correspondiente



### 4.0 - REARME MANUAL

- Asegúrese de que todas las válvulas y los grifos aguas abajo estén cerrados;
- Desenrosque el tapón (10);
- Pulse ligeramente el perno de rearme (18), espere unos instantes a que se compruebe el equilibrio de presión y con posterioridad, pulse hasta final de carrera el perno de rearme (18);
- Teniendo pulsado el perno de rearme (18), abra lentamente el grifo en la parte posterior del regulador;
- Suelte el perno de rearme (18);
- Después, vuelva a enroscar el tapón (10) a la posición inicial.



### 5.0 - PRIMERA PUESTA EN SERVICIO

Antes de la puesta en servicio compruebe que:

- se respeten las indicaciones de la placa, incluida la dirección del flujo;
- los orificios de los tapones antipolvo (13) y (25) no estén obstruidos (regulador y bloqueo);
- **IMPORTANTE:** Utilice dispositivos manuales de cierre del gas apropiados para evitar que el regulador se dañe;
- La maniobra de presurización del equipo deberá realizarse muy lentamente para evitar posibles daños. Para efectuar la estanqueidad en el tramo de tubería posterior:
  - alimente el regulador con la presión de entrada;
  - cierre lentamente la válvula de bola detrás del regulador;
  - asegúrese de que la válvula de alivio y los bloqueos de seguridad no intervengan y compruebe que la presión (que se indica en el manómetro) permanezca estable (que no baje).

**NOTA:** no debe ponerse, por ningún motivo, un tapón ciego en lugar de los tapones antipolvo (13) y (25), ya que el regulador y/o los bloqueos de seguridad podrían no funcionar;

- Cierre la válvula de bola situada aguas abajo del regulador y abra parcialmente el grifo de purga situado aguas abajo;
- Abra lentamente los aparatos de bloqueo situados aguas arriba;
- Cierre el grifo de alivio;
- Rearme manualmente el regulador (véase 4.0);

- Cierre el grifo situado aguas abajo para cerrar el regulador (el valor de la Pa aumenta el valor de SG para cerrar completamente el obturador);
- Compruebe la estanquidad de las juntas de la instalación y controle la estanquidad interna/externa del regulador, de la válvula de alivio y del tubo sensor externo, de estar presente;
- Abra lentamente el grifo situado aguas abajo y la válvula de bloqueo;
- Compruebe el funcionamiento del regulador;



## 6.0 - CALIBRACIÓN

Los modelos RG/2MCSH **NO** están provistos de bloqueos de seguridad (OPSO - UPSO).

Antes de realizar las operaciones, asegúrese de que el/los muelle/s suministrados sean adecuados a los campos deseados de Pa - OPSO - UPSO y alivio.

### 6.1 - Regulación del bloqueo de máxima presión (OPSO - modelo RG/2MBHZ...)

- Desenrosque el tapón **(10)**;
- Con la llave suministrada **(28)**, enrosque al máximo el anillo de regulación del bloqueo de máxima **(16)**;
- Ponga en marcha la instalación y rearme el dispositivo de bloqueo tal como se indica en 4.0 y asegúrese de que no haya consumo de gas (cierre los dispositivos auxiliares aguas abajo del regulador);
- Con una presión de gas auxiliar, aumente lentamente la presión aguas abajo hasta el valor deseado y, a la vez, desenrosque con la llave suministrada **(28)** el anillo **(16)** hasta que intervenga el dispositivo (de esta forma, se evita tener que ajustar de nuevo la Pa);
- Rearme el sistema siguiendo el procedimiento adecuado y compruebe que el valor de intervención sea el deseado repitiendo la operación de desenganche 2-3 veces;
- Si es necesario, ajuste el valor de intervención interviniendo en el anillo **(16)** con la llave adecuada **(28)**.

### 6.2 - Regulación del bloqueo de mínima presión (UPSO - modelo RG/2MBHZ...)

- Desenrosque el tapón **(10)**;
- Con la llave suministrada **(28)**, desenrosque al mínimo el anillo de regulación del bloqueo de mínima **(17)**;
- Ponga en marcha la instalación y rearme el dispositivo de bloqueo tal como se indica en 4.0;
- Disminuya la presión aguas abajo hasta el valor de intervención deseado;
- Utilizando la llave suministrada **(28)**, enrosque el anillo de regulación **(17)** hasta que intervenga el bloqueo de mínima presión.
- Rearme el sistema siguiendo el procedimiento adecuado y compruebe que el valor de intervención sea el deseado repitiendo la operación de desenganche 2-3 veces;
- Si es necesario, ajuste el valor de intervención interviniendo en el anillo **(17)** con la llave adecuada **(28)**;

### 6.3 - Regulación del alivio (Rv)

**NOTA:** El alivio (si lo hay) en estos reguladores NO es diferencial, por lo que el valor del rango indicado es el rango real de intervención.

- Ponga en marcha la instalación y arme el bloqueo tal como se indica en el punto 4.0;
- Cierre lentamente el grifo de la parte posterior del regulador;
- Con un destornillador específico (vea las fig. 1, 2 y 3) enrosque el tornillo de regulación del alivio hasta el final de carrera **(26)**;
- Con la presión de gas auxiliar, aumente lentamente la presión en la zona detrás (Pa) hasta el valor que desea. Después, hay que desenroscar el tornillo de regulación **(26)** hasta la intervención del dispositivo;
- El alivio en este caso, está calibrado con el valor deseado.

## 6.4 - Regulación de la presión de salida (Pa)

La presión de salida Pa (excepto peticiones específicas) se configura de fábrica con el regulador instalado como en el punto 3.4 y con el tornillo de regulación (1) ajustado aproximadamente al valor mínimo de calibrado. Los bloqueos de seguridad/alivio se ajustan en función de esta presión;

Si el regulador se ha instalado en posiciones diferentes, compruebe y configure de nuevo la presión de salida Pa y, en consecuencia, los dispositivos montados en el regulador;

Para la regulación de la presión de salida:

- Desenrosque el tapón (27);
- Desenrosque el tornillo de regulación (1) colocándolo en el calibrado mínimo permitido (extremo roscado de la tapa superior (3));
- Ponga en marcha la instalación o asegúrese de que haya un caudal mínimo en el tramo posterior del regulador;
- Para aumentar el calibrado de la presión posterior del regulador, atornille el tornillo de regulación (1) hasta el valor deseado. Efectúe la lectura con el manómetro calibrado, instalado en el tramo posterior del regulador a por lo menos 5 DN (véase el ejemplo en 3.4);
- Enrosque el tapón (27) y, si es necesario, séllelo en esa posición utilizando (si están presentes) los orificios de sellado correspondientes;
- Utilice las tomas de presión (23) en el aparato solo para mediciones con caudal cero o con caudal muy reducido.



## 7.0 - COMPROBACIONES PERIÓDICAS RECOMENDADAS

- Compruebe con el instrumento específico calibrado, que el apriete de los pernos sea conforme con lo indicado en 3.2;
  - Compruebe la estanqueidad de las conexiones embridadas/roscadas en la instalación;
  - Compruebe la estanqueidad y el funcionamiento del regulador/bloqueo/alivio;
- Es deber del usuario final o del instalador determinar la frecuencia de dichas comprobaciones en función de la relevancia de las condiciones de servicio.

### 7.1 - COMPROBACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE LA VÁLVULA DE BLOQUEO DE MÁXIMA PRESIÓN (OPSO - modelos RG/2MBHZ...)

- Rearme el dispositivo de bloqueo y cierre el grifo aguas abajo del regulador;
- Con una presión de gas auxiliar, aumente lentamente la presión aguas abajo hasta que intervenga el dispositivo (de esta forma, se evita tener que ajustar de nuevo la Pa).

### 7.2 - COMPROBACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE LA VÁLVULA DE BLOQUEO DE MÍNIMA PRESIÓN (UPSO - modelos RG/2MBHZ...)

- Rearme el dispositivo de bloqueo y cierre la válvula de bola aguas arriba del regulador;
- Abra parcial y lentamente el grifo de alivio situado aguas abajo del dispositivo. La presión de salida, disminuyendo, hará intervenir el bloqueo de mínima hasta su valor de calibración;
- Repita las operaciones de intervención 2-3 veces para comprobar el correcto funcionamiento del sistema. Entre una intervención y la siguiente, sitúe de nuevo la presión aguas abajo en el valor de calibración.

### 7.3 - COMPROBACIÓN DE LA ESTANQUIDAD DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD (OPSO Y UPSO - versiones RG/2MBHZ...)

- Vacíe completamente el tramo de tubería posterior (espere unos segundos para permitir el vaciado completo). Volviendo a cerrar el grifo de alivio, la presión aguas abajo debe mantenerse en cero.

### 7.4 - COMPROBACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL ALIVIO

- Ponga en marcha la instalación y arme el bloqueo tal como se indica en el punto 4.0;
- Cierre lentamente el grifo de la parte posterior del regulador;
- Con una presión de gas auxiliar, aumente lentamente la presión en la zona detrás (Pa) por encima del valor preestablecido, pero evitando que deba intervenir el bloque OPSO. Utilice un manómetro calibrado para la lectura;
- La sobrepresión creada será descargada al exterior; la Pa empezará a disminuir hasta el valor de calibración del alivio. El funcionamiento del alivio ha sido comprobado;
- Abra el grifo de alivio para descargar la sobrepresión creada;
- Cierre el grifo de alivio (el regulador se sitúa a la presión de cierre) y abra la válvula de bola situada aguas abajo del regulador.



## 8.0 - MANTENIMIENTO



- No se prevén operaciones de mantenimiento para efectuar en el interior del aparato. Si fuese necesario realizar operaciones en el aparato (cambio de muelle, sustitución del filtro, etc.), se aconseja ponerse en contacto con el Departamento Técnico. En cualquier caso, antes de realizar cualquier operación de desmontaje en el aparato, hay que asegurarse de que dentro del mismo no haya gas a presión.

## 9.0 - TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

- Durante el transporte, el material debe tratarse con cuidado, evitando que el dispositivo se someta a choques, golpes o vibraciones;
- Si el producto tiene tratamientos superficiales (p. ej. pintura, cataforesis, etc.), los mismos no deben dañarse durante el transporte;
- La temperatura de transporte y almacenamiento debe coincidir con la indicada en los datos de la placa;
- Si el dispositivo no se instala inmediatamente tras la entrega, se debe almacenar correctamente en un lugar seco y limpio;
- En lugares húmedos es necesario usar secadores o bien la calefacción, para evitar la formación de condensación;
- El producto, al final de su vida útil, deberá eliminarse en conformidad con la legislación vigente en el país en el que se realiza esta operación.

## 10.0 - GARANTÍA

Valen las condiciones de garantía establecidas con el fabricante en el momento del suministro.

Para daños causados por:

- El uso inadecuado del dispositivo;
- El incumplimiento de las disposiciones indicadas en este documento;
- El incumplimiento de las normas relacionadas con la instalación;
- La alteración, la modificación y el uso de piezas de recambio no originales;

No se pueden reclamar derechos de garantía ni resarcimiento de daños.

Además, se excluyen de la garantía los trabajos de mantenimiento, el montaje de aparatos de otros fabricantes, la modificación del dispositivo y el desgaste natural.

IT

EN

FR

ES

## 11.0 - DATOS DE LA PLACA



**MADAS**  
s.r.l.

Via Moratello, 5/7 - 37045  
Legnago (VR) - Italy  
www.madas.it

**Mod.: RG/2MCSH DN 50**      **PS=Pe:0,5-5 bar**      **TS: -20+60°C**


**Pa: 0,8-1,5 bar**      **Rv: 0,9-2 bar**      **AC10 SG10 EN 88-2**

**year: 2018**      **Lot:U1823**      **14216/00001**






**RG/2MCSH**



**MADAS**  
s.r.l.





Via Moratello, 5/7 - 37045  
Legnago (VR) - Italy  
www.madas.it

**Mod.: RG/2MBHZ DN 50**      **PS=Pe:0,5-5 bar**      **TS: -20+60°C**

**Pa: 0,8-1,5 bar**      **Wdso: 0,9-2 bar**      **AC10 SG10 AG10 EN 88-2**




**Wdsu: 0,45-0,75 bar**      **Rv: 0,9-2 bar**

**year: 2018**      **Lot:U1823**      **14216/00001**

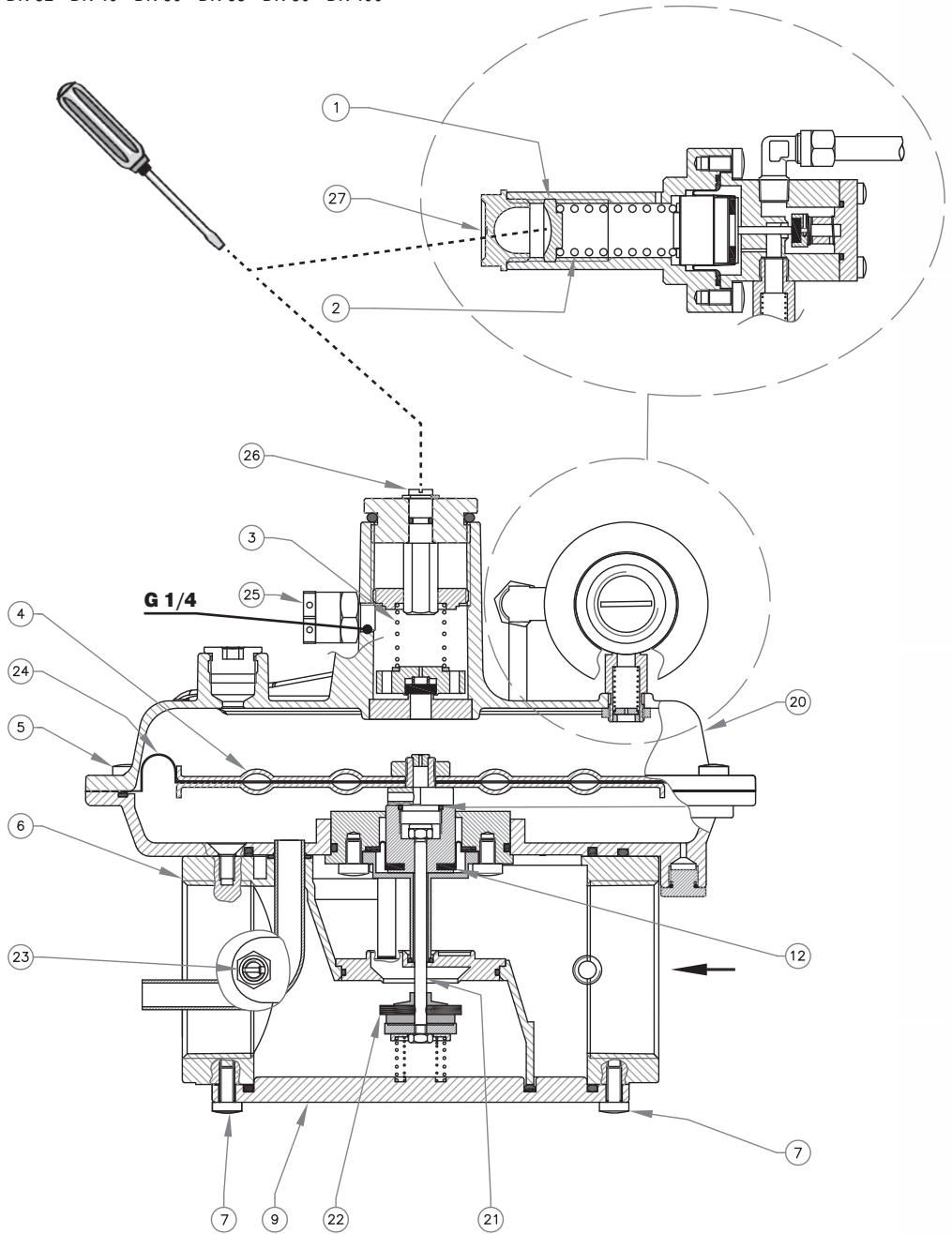
**RG/2MBHZ**

En la información de la placa (véase el ejemplo de arriba), aparecen los siguientes datos:

- Nombre/logotipo y dirección del fabricante (eventual nombre/logotipo del distribuidor)
- Mod.: = nombre / modelo del aparato seguido por el diámetro de conexión
- PS = Presión admisible
- Pe = Presión máxima o rango de presión de entrada en la que se garantiza el funcionamiento del producto
- TS = Intervalo de temperatura en el que se garantiza el funcionamiento del producto
- Pa = Rango de la presión de salida
- Wdso (si está presente) = Rango de calibración OPSO que puede obtenerse con el muelle suministrado (sin sustituir ningún componente)
- AC = Clase de precisión Pa
- SG = Clase de presión de cierre
- AG = Grupo precisión bloqueo sobrepresión
- EN 88-2 = Norma de referencia del producto
- Wdsu (si está presente) = Rango de calibración UPSO que puede obtenerse con el muelle suministrado (sin sustituir ningún componente)
- Rv (si está presente) = Rango alivio
- year = Año de fabricación
  
- Lot = Número de matrícula del producto (véase la explicación a continuación)
  - U1823 = Lote en salida año 2018 semana n.º 23
  - 14216 = número progresivo de pedido referido al año indicado
  - 00001 = número progresivo referido a la cantidad del lote
-   = Conformidad Dir. ATEX seguida por el modo de protección
-  = Conformidad Dir. PED seguido del n.º del Organismo Notificado

**fig. 1**  
**RG/2MCSH**

DN 32 - DN 40 - DN 50 - DN 65 - DN 80 - DN 100



IT

EN

FR

ES

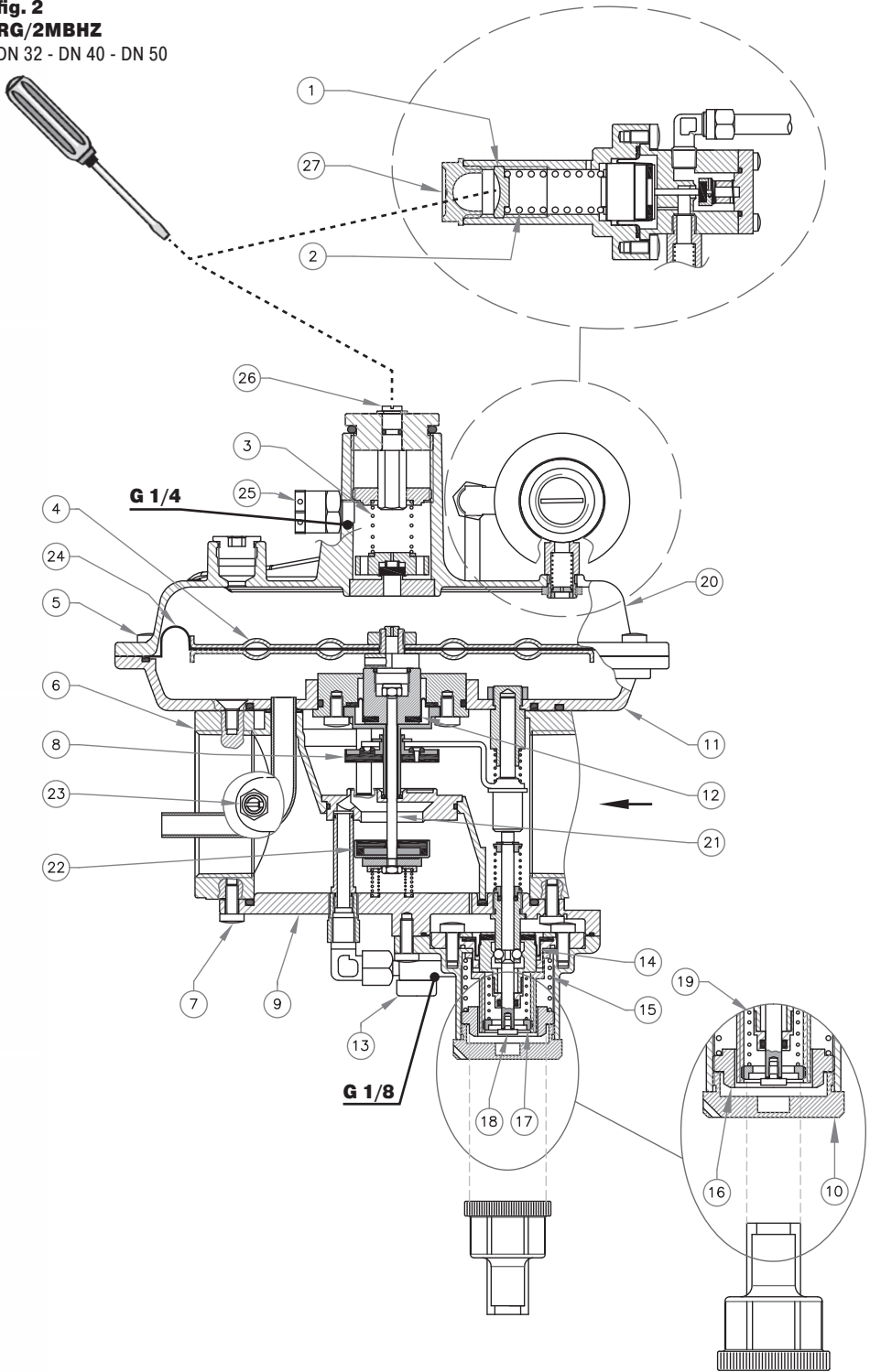
**fig. 2**  
**RG/2MBHZ**  
 DN 32 - DN 40 - DN 50

IT

EN

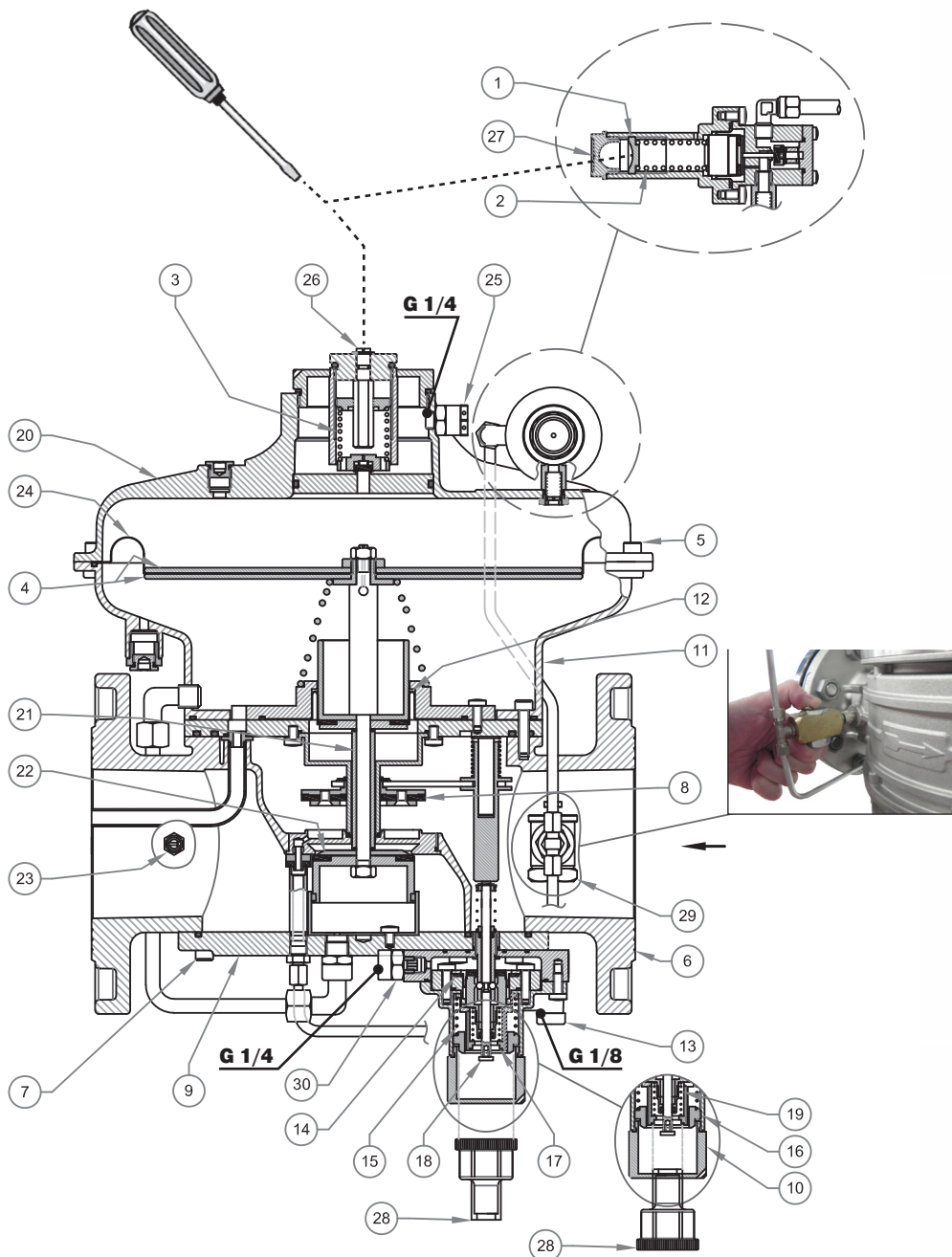
FR

ES





**fig. 3**  
**RG/2MBHZ**  
 DN 65 - DN 80 - DN 100



IT

EN

FR

ES

IT

**fig. 1, 2 e 3**

1. Vite di regolazione Pa
2. Molla di taratura Pa
3. Molla di taratura sfioro
4. Disco superiore per membrana
5. Viti di fissaggio coperchio superiore
6. Corpo
7. Viti di fissaggio fondello
8. Otturatore blocco (solo su 2MBH)
9. Fondello
10. Tappo di chiusura (blocco)
11. Flangia
12. Membrana di compensazione
13. Tappo antipolvere
14. Membrana di funzionamento blocco
15. Molla di taratura OPSO
16. Regolazione taratura OPSO
17. Regolazione taratura UPSO
18. Perno di riarmo
19. Molla di taratura UPSO
20. Coperchio superiore
21. Perno centrale (regolatore)
22. Otturatore (regolatore)
23. Presa di pressione
24. Membrana di funzionamento
25. Tappo antipolvere G 1/4 (scarico sfioro)
26. Regolazione sfioro
27. Tappo di chiusura (regolatore)
28. Chiave speciale per taratura
29. Pulsante by-pass
30. Attacco G 1/4 per connessione blocco

EN

**fig. 1, 2 and 3**

1. Pa adjustment screw
2. Pa Setting spring
3. Relief valve setting spring
4. Top disk for diaphragm
5. Top cover clamping screws
6. Body
7. Bottom fastening screws
8. Shut-off obturator (only on 2MBH)
9. Bottom
10. Closing cap (shut-off)
11. Flange
12. Compensation diaphragm
13. Dust cap
14. Shut-off operation diaphragm
15. OPSO Calibration spring
16. OPSO Calibration regulation
17. UPSO Calibration regulation
18. Reset pin
19. UPSO Calibration spring
20. Top cover
21. Centre pin (regulator)
22. Obturator (regulator)
23. Pressure test nipple
24. Operation diaphragm
25. Dust cap G 1/4 (relief valve discharge)
26. Relief valve regulation
27. Closing cap (regulator)
28. Special calibration spanner
29. By-pass button
30. G 1/4 connection for shut-off connection

FR

**fig. 1, 2 et 3**

1. Vis de réglage de Pa
2. Ressort d'étalonnage Pa
3. Ressort d'étalonnage évacuation
4. Disque supérieur pour membrane
5. Vis de fixation du couvercle supérieur
6. Corps
7. Vis de fixation du fond
8. Obturateur blocage (uniquement sur 2MBH)
9. Fond
10. Bouchon de fermeture (blocage)
11. Bride
12. Membrane de compensation
13. Bouchon anti-poussière
14. Membrane de fonctionnement blocage
15. Ressort d'étalonnage OPSO
16. Réglage étalonnage OPSO
17. Réglage étalonnage UPSO
18. Pivot de réarmement
19. Ressort d'étalonnage UPSO
20. Couvercle supérieur
21. Pivot central (régulateur)
22. Obturateur (régulateur)
23. Prise de pression
24. Membrane de fonctionnement
25. Bouchon anti-poussière G 1/4 (évacuation)
26. Réglage évacuation
27. Bouchon de fermeture (régulateur)
28. Clé spéciale pour étalonnage
29. Bouton by-pass
30. Raccord G 1/4 pour raccordement blocage

ES

**fig. 1, 2 y 3**

1. Tornillo de regulación Pa
2. Muelle de calibración Pa
3. Muelle de calibración alivio
4. Disco superior para membrana
5. Tornillos de fijación de la tapa superior
6. Cuerpo
7. Tornillos de fijación de la tapa inferior
8. Obturador bloqueo (solo en 2MBH)
9. Tapa inferior
10. Tapón de cierre (bloqueo)
11. Brida
12. Membrana de compensación
13. Tapón antipolvo
14. Membrana de funcionamiento bloqueo
15. Muelle de calibración OPSO
16. Regulación de calibración OPSO
17. Regulación de calibración UPSO
18. Perno de rearme
19. Muelle de calibración UPSO
20. Tapa superior
21. Perno central (regulador)
22. Obturador (regulador)
23. Toma de presión
24. Membrana de funcionamiento
25. Tapón anti-polvo G 1/4 (descarga alivio)
26. Regulación alivio
27. Tapón de cierre (regulador)
28. Llave especial para calibrado
29. Botón by-pass
30. Conexión G 1/4 para conexión bloqueo

IT

EN

FR

ES

**Tabella 1 - Table 1 - Tableau 1 - Tabla 1**  
 Caratteristiche molle di regolazione - Regulation springs data  
 Caractéristiques ressorts de réglage - Características de los muelles de regulación

**DN 32 - DN 40 - DN 50 - DN 65 - DN 80 - DN 100**

Molle di taratura Pa / Pa Setting springs  
 Ressorts d'étalonnage Pa / Muelles de calibración Pa

Range (bar)	Codice molla Spring code Code ressort Código muelle	dimensioni in mm dimensions in mm mesures en mm dimensiones en mm <b>(d x De x Lo x it)</b>
0,8 ÷ 1,5	MO-2150	2x17x54x9
1,5 ÷ 2,5	MO-3505	18X2,5X50X8
2,2 ÷ 3	MO-3505	18X2,5X50X8

Molle di taratura OPSO / OPSO setting springs  
 Ressorts d'étalonnage OPSO / Muelles de calibración OPSO

0,9 ÷ 2	MO-0890	2,5x35x27x2,25
2,2 ÷ 3,3	MO-0995	3x35x30x3,5
3,2 ÷ 4,2	MO-0990	3x35x33,5x3,5

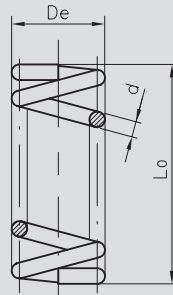
Molle di taratura UPSO / UPSO setting springs  
 Ressorts d'étalonnage UPSO / Muelles de calibración UPSO

0,45 ÷ 0,75	MO-0210	1,3x17x70x11
1 ÷ 1,7	MO-0215	1,8x18,4x45x8,5
1,4 ÷ 2,6	MO-2155	2x17x29x6

Molle sfioro / Relief valve springs  
 Ressorts évacuation / Muelle de alivio

0,9 ÷ 2	MO-0440	2,2x29x47x6,5
1,5 ÷ 3	MO-0440	2,2x29x47x6,5
2,5 - 3,9	MO-0215	1,8x18,4x45x8,5

it= numero di spire totali  
 it= total number of turns  
 it= nombre total de spires  
 it= número total de espiras



**ATTACCHI FILETTATI NPT / NPT THREADED CONNECTIONS  
RACCORDS FILETÉS NPT / CONEXIONES ROSCADAS NPT**

richiedere fattibilità / request feasibility / demander la faisabilité / consulte la disponibilità

Aggiungere la lettera <b>"N"</b> dopo le cifre indicanti gli attacchi	Add the letter <b>"N"</b> after figures denoting the connection	Ajouter la lettre <b>"N"</b> après les chiffres indiquant les connexions	Añadir la letra <b>"N"</b> a continuación de las cifras que indican los diámetros de conexión	Es. / E.g. / Ex. / Ej. RBH07 <b>NZ</b> .... RCSH07 <b>N</b> 0000 ....
---	---	--	---	---

**ATTACCHI FLANGIATI ANSI 150 / ANSI 150 FLANGED CONNECTIONS  
RACCORDS À BRIDES ANSI 150 / CONEXIONES EMBRIDADAS ANSI 150**

richiedere fattibilità / request feasibility / demander la faisabilité / consulte la disponibilità

Aggiungere la lettera <b>"A"</b> dopo le cifre indicanti gli attacchi	Add the letter <b>"A"</b> after figures denoting the connection	Ajouter la lettre <b>"A"</b> après les chiffres indiquant les connexions	Añadir la letra <b>"A"</b> a continuación de las cifras que indican los diámetros de conexión	Es. / E.g. / Ex. / Ej. RBH50 <b>AZ</b> .... RCSH50 <b>A</b> 0000 ....
---	---	--	---	---

**BIOGAS**

richiedere fattibilità / request feasibility / demander la faisabilité / consulte la disponibilità

Aggiungere la lettera <b>"B"</b> dopo la lettera indicante la configurazione	Add the letter <b>"B"</b> after the letter denoting the configuration	Ajouter la lettre <b>"B"</b> après la lettre indiquant la configuration	Añadir la letra <b>"B"</b> a continuación de la letra que indica la configuración	Es. / E.g. / Ex. / Ej. RBH07 <b>BZ</b> .... RCSH07 <b>B</b> 0000 ....
--	---	---	---	---

**ELASTOMERI IN FKM (Viton) / ELASTOMERS IN FKM (Viton)  
ÉLASTOMÈRES EN FKM (Viton) / ELASTÓMEROS DE FKM (Viton)**

Aggiungere la lettera <b>"V"</b> dopo la lettera indicante la configurazione per avere rondella tenuta e membrana di compensazione in FKM.	Add the letter <b>"V"</b> after the letter denoting the configuration to get the sealing washer and compensation diaphragm in FKM.	Ajouter la lettre <b>"V"</b> après la lettre indiquant la configuration pour obtenir rondelle de tenue et membrane de compensation en FKM.	Añadir la letra <b>"V"</b> a continuación de la letra que indica la configuración para obtener arandela de estanquidad y membrana de compensación en FKM.	Es. / E.g. / Ex. / Ej. RBH07 <b>VZ</b> .... RCSH07 <b>V</b> 0000 .... RBH07 <b>WZ</b> .... RCSH07 <b>W</b> 0000 ....
Aggiungere la lettera <b>"W"</b> dopo la lettera indicante la configurazione per avere rondella tenuta, membrana di compensazione e membrana di funzionamento in FKM.	Add the letter <b>"W"</b> after the letter denoting the configuration to get the sealing washer, compensation diaphragm and working diaphragm in FKM.	Ajouter la lettre <b>"W"</b> après la lettre indiquant la configuration pour obtenir rondelle de tenue, membrane de compensation et membrane de fonctionnement en FKM.	Añadir la letra <b>"W"</b> a continuación de la letra que indica la configuración para obtener arandela de estanquidad, membrana de compensación y membrana de trabajo en FKM.	

**CATAFORESI / CATAPHORESIS  
CATAPHORÈSE / CATAFORESIS**

Aggiungere la lettera <b>"K"</b> dopo le cifre indicanti gli attacchi	Add the letter <b>"K"</b> after figures denoting the connection	Ajouter la lettre <b>"K"</b> après les chiffres indiquant les connexions	Añadir la letra <b>"K"</b> a continuación de las cifras que indican los diámetros de conexión	Es. / E.g. / Ex. / Ej. RBH50 <b>KZ</b> .... RCSH50 <b>K</b> 0000 ....
---	---	--	---	---

**COMBINAZIONI POSSIBILI / POSSIBLE COMBINATIONS  
COMBINAISONS POSSIBLES / POSSIBLES COMBINACIONES**

È possibile combinare tra di loro le versioni. Non serve indicare <b>"BV"</b> in quanto <b>"B"</b> include <b>"V"</b>	It is possible to combine the above mentioned versions. It is not needed to state <b>"BV"</b> as the letter <b>"B"</b> includes <b>"V"</b> too	Les versions peuvent être combinées entre elles. Il n'est pas nécessaire d'indiquer <b>"BV"</b> car <b>"B"</b> comprend <b>"V"</b>	Es posible combinar las versiones entre sí. No es necesario indicar <b>"BV"</b> , dado que <b>"B"</b> incluye <b>"V"</b>	Es. / E.g. / Ex. / Ej. RBH50 <b>BK</b> .... RCSH50 <b>BK</b> 0000 .... ....
---	--	--	--	--

**NOTA:** È possibile che alcuni modelli non siano disponibili nelle versioni suddette sia singole e/o combinate. È consigliato chiedere SEMPRE la fattibilità.

**NOTE:** It is possible certain models are not available on the above mentioned versions, both singles and/or combined too. We suggest to ask ALWAYS for the feasibility.

**NOTE:** Il est possible que certains modèles ne soient pas disponibles dans les versions uniques et / ou combinées susmentionnées. Il est recommandé de TOUJOURS demander la faisabilité.

**NOTA:** Puede suceder que algunos modelos no estén disponibles en las versiones citadas, ya sean individuales o combinadas. Se aconseja consultar SIEMPRE la viabilidad.

IT

EN

FR

ES

**Tabella costruzione codici / Code table construction  
Tableau construction code / Tabla de construcción de códigos**

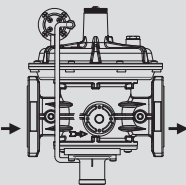
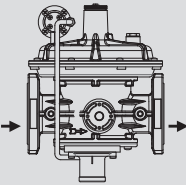
IT

**modelli / models / modèles / modelos  
2MCSH**

Modello Model Modèle Modelo	Attacchi Connections Raccords Conexiones	Versione Version Version Versión	Pa spring No.	OPSO spring No.	UPSO spring No.	RELIEF spring No.
<b>RCSH</b>	<b>07</b>	<b>0000</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1</b>
Senza filtro Without filter Sans filtre Sin filtro	DN 50	Pe = 0,5 ÷ 5 bar	0,8 ÷ 1,5 bar	senza OPSO without OPSO sans OPSO sin OPSO	senza UPSO without UPSO sans UPSO sin UPSO	0,9 ÷ 2 bar
<b>RCSH</b>	<b>09</b>	<b>0000</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Senza filtro Without filter Sans filtre Sin filtro	DN 80	Pe = 0,5 ÷ 5 bar	0,8 ÷ 1,5 bar	senza OPSO without OPSO sans OPSO sin OPSO	senza UPSO without UPSO sans UPSO sin UPSO	senza sfioro without relief sans évacuation sin alivio

EN

**modelli / models / modèles / modelos  
2MBZH**

Modello Model Modèle Modelo	Attacchi Connections Raccords Conexiones	IN/OUT configuration	Pa spring No.	OPSO spring No.	UPSO spring No.	RELIEF spring No.
<b>RBH</b>	<b>07</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Senza filtro Without filter Sans filtre Sin filtro	Connesioni in linea DN <b>IN</b> = DN <b>OUT</b>  Connections in line DN <b>IN</b> = DN <b>OUT</b>		1,5 ÷ 2,5 bar	2,2 ÷ 3,3 bar	1 ÷ 1,7 bar	1,5 ÷ 3 bar
<b>RBH</b>	<b>10</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Senza filtro Without filter Sans filtre Sin filtro	Connesioni in linea DN <b>IN</b> = DN <b>OUT</b>  Connections in line DN <b>IN</b> = DN <b>OUT</b>		2,2 ÷ 3,3 bar	3,2 ÷ 4,2 bar	senza UPSO without UPSO sans UPSO sin UPSO	senza sfioro without relief sans évacuation sin alivio

FR

ES

IT

In tabella sono riportati alcuni esempi per illustrare come costruire il codice prodotto finito combinando tra di loro le molle di taratura.

Per i modelli **"2MCSH"**:

- Le molle non sono intercambiabili
- non possono essere presenti OPSO e UPSO (quindi molle n°2 e n°3 sempre indicate con "X");
- si può omettere lo sfioro contrassegnando con una "X" il campo molla corrispondente (n° 4);

Per i modelli **"2MBHZ"** :

- le molle non sono intercambiabili
- OPSO è sempre presente, si può omettere UPSO (indicare molla n°3 con "X"), si può omettere lo sfioro (indicare molla n°4 con "X");

Non tutte le combinazioni sono possibili, devono essere funzionalmente compatibili. Si consiglia di contattare il nostro ufficio commerciale per la conferma della fattibilità.

EN

The table shows some examples to illustrate how to construct the finished product code by combining the calibration springs.

For **"2MCSH"** models:

- The springs are not interchangeable
- OPSO and UPSO cannot be present (therefore springs no. 2 and no. 3 always indicated with "X");
- the relief valve can be omitted by marking the corresponding spring field (no. 4);

For **"2MBHZ"** models:

- the springs are not interchangeable
- OPSO is always present, you can omit UPSO (indicate spring No. 3 with "X"), you can omit the relief (indicate spring No. 4 with "X");

Not all combinations are possible, they must be functionally compatible. It is advisable to contact our sales department for confirmation of feasibility.

FR

Le tableau reporte quelques exemples pour illustrer la manière de construire le code produit fini en combinant les ressorts d'étalonnage les uns entre les autres.

Pour les modèles « **2MCSH** » :

- Les ressorts ne sont pas interchangeables
- OPSO et UPSO ne peuvent pas être présents (donc ressorts n° 2 et n° 3 toujours indiqués avec « X ») ;
- il est possible d'exclure l'évacuation en marquant avec un « X » le champ ressort correspondant (n° 4) ;

Pour les modèles « **2MBHZ** » :

- les ressorts ne sont pas interchangeables
- OPSO est toujours installé, il est possible d'exclure UPSO (indiquer le ressort n° 3 avec « X »), il est possible d'exclure l'évacuation (indiquer le ressort n° 4 avec « X ») ;

Pas toutes les combinaisons sont possibles, elles doivent être fonctionnellement compatibles. Il est conseillé de contacter notre service commercial pour la confirmation de la faisabilité.

ES

En la tabla aparecen algunos ejemplos para ilustrar cómo construir el código de producto acabado combinando entre ellos los muelles de calibración.

Para los modelos **"2MCSH"**:

- Los muelles no son intercambiables
- no pueden estar presentes OPSO y UPSO (muelles n.º 2 y n.º 3 indicados con "X");
- se puede omitir el alivio marcando con una "X" el campo muelle correspondiente (n.º 4);

Para los modelos **"2MBHZ"**:

- Los muelles no son intercambiables
- OPSO está siempre presente, se puede omitir UPSO (indicar muelle n.º 3 con "X"), se puede omitir el alivio (indicar muelle n.º 4 con "X");

No todas las combinaciones son posibles, deben ser funcionalmente compatibles. Se recomienda contactar con nuestra oficina comercial para confirmar la factibilidad.

**Codifica prodotto / Product encoding / Codification du produit / Codificación del producto**
**RG/2MCSH**
**IT**

Attacchi Connections Raccords Conexiones	N°	Pa (bar)	N°	Campo sfioro Relief valve range Champ évacuation Campo de alivio (bar)	Attacchi filettati Threaded connections Raccords filetés Conexiones roscadas		Attacchi flangiati Flanged connections Raccords à bride Conexiones embridadas	
					Codice / Code / Code / Código	Codice / Code / Code / Código		

DN 32	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	RCSH050000	1XX1	RCSH320000	1XX1
	2	1,5 ÷ 2,5	2	1,5 ÷ 3	RCSH050000	2XX2	RCSH320000	2XX2
	3	2,2 ÷ 3	3	2,5 ÷ 3,9	RCSH050000	3XX3	RCSH320000	3XX3

**EN**

DN 40	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	RCSH060000	1XX1	RCSH400000	1XX1
	2	1,5 ÷ 2,5	2	1,5 ÷ 3	RCSH060000	2XX2	RCSH400000	2XX2
	3	2,2 ÷ 3	3	2,5 ÷ 3,9	RCSH060000	3XX3	RCSH400000	3XX3

DN 50	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	RCSH070000	1XX1	RCSH500000	1XX1
	2	1,5 ÷ 2,5	2	1,5 ÷ 3	RCSH070000	2XX2	RCSH500000	2XX2
	3	2,2 ÷ 3	3	2,5 ÷ 3,9	RCSH070000	3XX3	RCSH500000	3XX3

DN 65	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	-	-	RCSH080000	1XX1
	2	1,5 ÷ 2,5	2	1,5 ÷ 3	-	-	RCSH080000	2XX2
	3	2,2 ÷ 3	3	2,5 ÷ 3,9	-	-	RCSH080000	3XX3

**FR**

DN 80	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	-	-	RCSH090000	1XX1
	2	1,5 ÷ 2,5	2	1,5 ÷ 3	-	-	RCSH090000	2XX2
	3	2,2 ÷ 3	3	2,5 ÷ 3,9	-	-	RCSH090000	3XX3

DN 100	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	-	-	RCSH100000	1XX1
	2	1,5 ÷ 2,5	2	1,5 ÷ 3	-	-	RCSH100000	2XX2
	3	2,2 ÷ 3	3	2,5 ÷ 3,9	-	-	RCSH100000	3XX3

In tabella sono indicati i codici delle versioni possibili e con sfioro incorporato.

Per i codici delle versioni senza sfioro vedere esempi tabella costruzione codici 2MCSH (pag. 45÷47).

Sugli attacchi da DN 32 a DN 100 non è possibile modificare il campo di taratura in quanto non sono previste molle di ricambio.

The table shows the codes of the possible versions and with built-in relief valve.

For the codes of the versions without relief, see the examples in code construction table 2MCSH (page 45÷47).

The calibration range cannot be changed on connections from DN 32 to DN 100, as no spare springs are provided.

Dans le tableau sont indiqués les codes des versions possibles avec évacuation incorporée.

Pour les codes des versions sans évacuation, voir les exemples du tableau de construction des codes 2MCSH (page 45÷47).

Sur les raccords de DN 32 à DN 100, il n'est pas possible de modifier la plage de réglage car les ressorts de rechange ne sont pas prévus.

En la tabla se indican los códigos de las versiones más conocidas y con alivio incorporado.

Para saber los códigos de las versiones sin alivio, consulte la tabla de fabricación con los códigos 2MCSH en la pág. 45÷47.

En las conexiones de la DN 32 a la DN 100 no se puede modificar el campo de calibración ya que no hay previstos muelles de recambio.

**ES**



**Codifica prodotto / Product encoding / Codification du produit / Codificación del producto**
**RG/2MBHZ**
**Attacchi filettati / Threaded connections / Raccords filetés / Conexiones roscadas**

Attacchi Connections Raccords Conexiones	N°	Pa (bar)	N°	OPSO range (bar)	N°	UPSO range (bar)	N°	Campo sfioro Relief valve range Champ évacuation Campo de alivio (bar)	Codice Code Code Código
DN 32	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	1	0,45 ÷ 0,75	1	0,9 ÷ 2	RBH05Z 1111
	2	1,5 ÷ 2,5	2	2,2 ÷ 3,3	2	1 ÷ 1,7	2	1,5 ÷ 3	RBH05Z 2222
	3	2,2 ÷ 3	3	3,2 ÷ 4,2	3	1,4 ÷ 2,6	3	2,5 ÷ 3,9	RBH05Z 3333
DN 40	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	1	0,45 ÷ 0,75	1	0,9 ÷ 2	RBH06Z 1111
	2	1,5 ÷ 2,5	2	2,2 ÷ 3,3	2	1 ÷ 1,7	2	1,5 ÷ 3	RBH06Z 2222
	3	2,2 ÷ 3	3	3,2 ÷ 4,2	3	1,4 ÷ 2,6	3	2,5 ÷ 3,9	RBH06Z 3333
DN 50	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	1	0,45 ÷ 0,75	1	0,9 ÷ 2	RBH07Z 1111
	2	1,5 ÷ 2,5	2	2,2 ÷ 3,3	2	1 ÷ 1,7	2	1,5 ÷ 3	RBH07Z 2222
	3	2,2 ÷ 3	3	3,2 ÷ 4,2	3	1,4 ÷ 2,6	3	2,5 ÷ 3,9	RBH07Z 3333

In tabella sono indicati i codici delle versioni possibili e con sfioro e UPSO incorporati.

Per i codici delle versioni senza sfioro e/o UPSO vedere esempi tabella costruzione codici 2MBHZ (pag. 45÷47).

The table shows codes of the possible versions and with built-in relief and UPSO.

For the codes of the versions without relief and/or UPSO, see the examples in 2MBHZ code construction table (page 45÷47).

Dans le tableau sont indiqués les codes des versions possibles avec évacuation et UPSO incorporés.

Pour les codes des versions sans évacuation et/ou UPSO, voir les exemples du tableau de construction des codes 2MBHZ (page 45÷47).

En la tabla se indican los códigos de las versiones más conocidas y con alivio y UPSO incorporados.

Para saber los códigos de las versiones con alivio y/o UPSO, consulte la tabla de fabricación con los códigos 2MBHZ en la pág. 45÷47.

**Codifica prodotto / Product encoding / Codification du produit / Codificación del producto**

**RG/2MBHZ**

**Attacchi flangiati / Flanged connections / Raccords à bride / Conexiones embrizadas**

Attacchi Connections Raccords Conexiones	N°	Pa (bar)	N°	OPSO range (bar)	N°	UPSO range (bar)	N°	Campo sfioro Relief valve range Champ évacuation Campo de alivio (bar)	Code Code Code Código
DN 32 FL	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	1	0,45 ÷ 0,75	1	0,9 ÷ 2	RBH32Z 1111
	2	1,5 ÷ 2,5	2	2,2 ÷ 3,3	2	1 ÷ 1,7	2	1,5 ÷ 3	RBH32Z 2222
	3	2,2 ÷ 3	3	3,2 ÷ 4,2	3	1,4 ÷ 2,6	3	2,5 ÷ 3,9	RBH32Z 3333
DN 40 FL	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	1	0,45 ÷ 0,75	1	0,9 ÷ 2	RBH40Z 1111
	2	1,5 ÷ 2,5	2	2,2 ÷ 3,3	2	1 ÷ 1,7	2	1,5 ÷ 3	RBH40Z 2222
	3	2,2 ÷ 3	3	3,2 ÷ 4,2	3	1,4 ÷ 2,6	3	2,5 ÷ 3,9	RBH40Z 3333
DN 50 FL	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	1	0,45 ÷ 0,75	1	0,9 ÷ 2	RBH50Z 1111
	2	1,5 ÷ 2,5	2	2,2 ÷ 3,3	2	1 ÷ 1,7	2	1,5 ÷ 3	RBH50Z 2222
	3	2,2 ÷ 3	3	3,2 ÷ 4,2	3	1,4 ÷ 2,6	3	2,5 ÷ 3,9	RBH50Z 3333
DN 65	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	1	0,45 ÷ 0,75	1	0,9 ÷ 2	RBH08Z 1111
	2	1,5 ÷ 2,5	2	2,2 ÷ 3,3	2	1 ÷ 1,7	2	1,5 ÷ 3	RBH08Z 2222
	3	2,2 ÷ 3	3	3,2 ÷ 4,2	3	1,4 ÷ 2,6	3	2,5 ÷ 3,9	RBH08Z 3333
DN 80	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	1	0,45 ÷ 0,75	1	0,9 ÷ 2	RBH09Z 1111
	2	1,5 ÷ 2,5	2	2,2 ÷ 3,3	2	1 ÷ 1,7	2	1,5 ÷ 3	RBH09Z 2222
	3	2,2 ÷ 3	3	3,2 ÷ 4,2	3	1,4 ÷ 2,6	3	2,5 ÷ 3,9	RBH09Z 3333
DN 100	1	0,8 ÷ 1,5	1	0,9 ÷ 2	1	0,45 ÷ 0,75	1	0,9 ÷ 2	RBH10Z 1111
	2	1,5 ÷ 2,5	2	2,2 ÷ 3,3	2	1 ÷ 1,7	2	1,5 ÷ 3	RBH10Z 2222
	3	2,2 ÷ 3	3	3,2 ÷ 4,2	3	1,4 ÷ 2,6	3	2,5 ÷ 3,9	RBH10Z 3333

In tabella sono indicati i codici delle versioni possibili e con sfioro e UPSO incorporati.

Per i codici delle versioni senza sfioro e/o UPSO vedere esempi tabella costruzione codici 2MBHZ (pag. 45÷47).

The table shows codes of the possible versions and with built-in relief and UPSO.

For the codes of the versions without relief and/or UPSO, see the examples in 2MBHZ code construction table (page 45÷47).

Dans le tableau sont indiqués les codes des versions possibles avec évacuation et UPSO incorporés.

Pour les codes des versions sans évacuation et/ou UPSO, voir les exemples du tableau de construction des codes 2MBHZ (page 45÷47).

En la tabla se indican los códigos de las versiones más conocidas y con alivio y UPSO incorporados.

Para saber los códigos de las versiones sin alivio y/o UPSO, consulte la tabla de construcción de códigos 2MBHZ en la pág. 45÷47.

**Tabella 2a - Table 2a - Tableau 2a - Tabla 2a**

PORTATE REGOLATORI / CAPACITIES OF REGULATORS / DÉBIT DES RÉGULATEURS / CAUDAL DE LOS REGULADORES  
(Nm<sup>3</sup>/h) Gas naturale - Natural Gas - Gaz naturel - Gas natural

Modello Model Modèle Modelo	Pe (bar)	Pressione di uscita - Outlet pressure - Pression de sortie - Presión de salida Pa (bar)				
		1 bar	1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar
DN 32	1,5	355	-	-	-	-
	2	600	480	-	-	-
	2,5	/	630	533	-	-
	3	900	818	718	580	-
	3,5	/	/	/	/	663
	4	1175	1128	1055	954	818
	5	1450	1426	1370	1140	1140
DN 40	1,5	372	-	-	-	-
	2	632	452	-	-	-
	2,5	/	657	558	-	-
	3	915	855	744	595	-
	3,5	/	/	/	/	665
	4	1215	1150	1070	973	830
	5	1485	1438	1385	1178	1165
DN 50	1,5	395	-	-	-	-
	2	655	483	-	-	-
	2,5	/	682	558	-	-
	3	970	843	756	605	-
	3,5	/	/	/	/	682
	4	1240	1175	1116	1010	855
	5	1525	1488	1400	1300	1240
DN 50 WITH DN 80 TUBE	1,5	434	-	-	-	-
	2	682	533	-	-	-
	2,5	/	693	558	-	-
	3	978	843	756	620	-
	3,5	/	/	/	/	682
	4	1240	1175	1116	1035	868
	5	1525	1488	1660	1335	1240

Aria - Air - Air - Aire = 0,806  
 Gas naturale - Natural Gas - Gaz naturel - Gas natural = 1  
 Gas di città - Town gas - Gaz de ville - Gas de ciudad = 1.177  
 GPL - LPG - Gaz de pétrole liquéfié - Gas líquido = 0.62

**Tabella 2b - Table 2b - Tableau 2b - Tabla 2b**

PORTATE REGOLATORI / CAPACITIES OF REGULATORS / DÉBIT DES RÉGULATEURS / CAUDAL DE LOS REGULADORES  
(Nm<sup>3</sup>/h) Gas naturale - Natural Gas - Gaz naturel - Gas natural

Modello Model Modèle Modelo	Pe (bar)	Pressione di uscita - Outlet pressure - Pression de sortie - Presión de salida Pa (bar)		
		1 bar	2 bar	3 bar
DN 65	1	-	-	-
	2	2200	-	-
	3	3150	2800	-
	4	4000	4100	3300
	5	4800	4800	4800
DN 80	1	-	-	-
	2	2800	-	-
	3	4000	3600	-
	4	4900	4800	4200
	5	5000	5000	5680
DN 100	1	-	-	-
	2	3100	-	-
	3	4234	3800	-
	4	5250	5185	4300
	5	5300	5400	6000

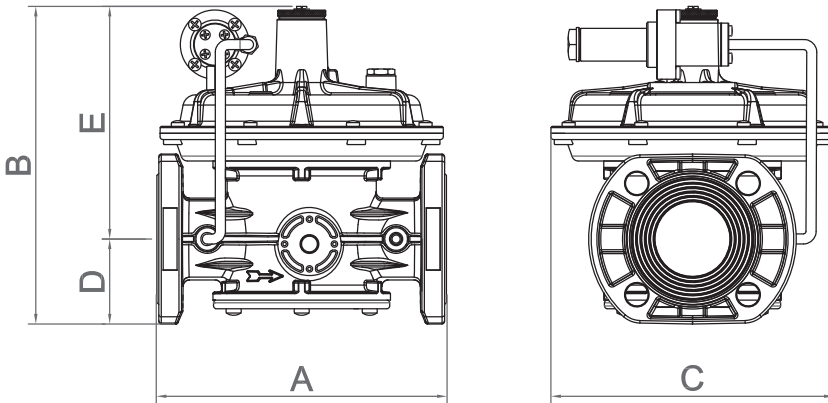
Aria - Air - Air - Aire = 0,806  
 Gas naturale - Natural Gas - Gaz naturel - Gas natural = 1  
 Gas di città - Town gas - Gaz de ville - Gas de ciudad = 1.177  
 GPL - LPG - Gaz de pétrole liquéfié - Gas líquido = 0.62

**Tabella 3a - Table 3a - Tableau 3a - Tabla 3a**

Dimensioni di ingombro in mm - Overall dimensions in mm - Mesures d'encombrement en mm - Dimensiones en mm

**RG/2MCSH**

Attacchi filettati Threaded connections Raccords filetés Conexiones roscadas	Attacchi flangiati Flanged connections Raccords à bride Conexiones embridadas	fori holes trous orificios	A	B=(D+E)	C	D	E
DN 32 - DN 40 - DN 50	-	-	160	205	225	48,5	156,5
-	PN 16 DN 32	4	230	245	225	67,5	177,5
-	PN 16 - ANSI 150 DN 40 - DN 50	4	230	245	225	67,5	177,5
-	PN 16 - ANSI 150 DN 65	4	290	367	330	90	277
-	PN 16 DN 80	8	310	374	330	97	277
-	ANSI 150 DN 80	4	290	367	330	90	277
-	PN 16 - ANSI 150 DN 100	8	350	425	330	106	319



Le dimensioni sono indicative, non vincolanti - The dimensions are provided as a guideline, they are not binding  
Les dimensions sont indicatives, non contraignantes - Las dimensiones son indicativas, no vinculantes

IT

EN

FR

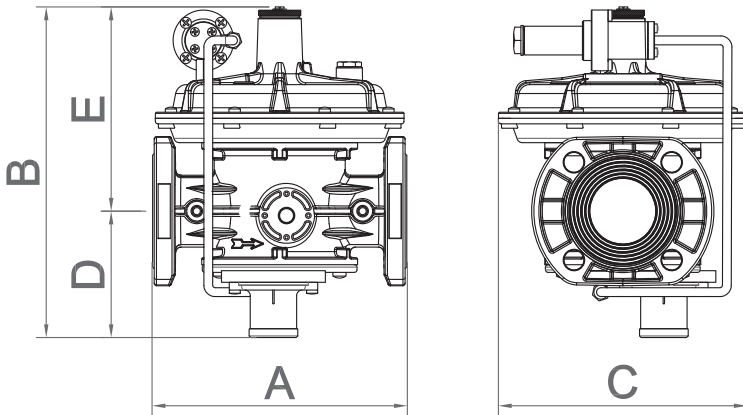
ES

**Tabella 3b - Table 3b - Tableau 3b - Tabla 3b**

Dimensioni di ingombro in mm - Overall dimensions in mm - Mesures d'encombrement en mm - Dimensiones en mm

**RG/2MBHZ**

Attacchi filettati Threaded connections Raccords filetés Conexiones roscadas	Attacchi flangiati Flanged connections Raccords à bride Conexiones embridadas	fori holes trous orificios	A	B=(D+E)	C	D	E
DN 32 - DN 40 - DN 50	-	-	160	260	225	105	155
-	PN 16 DN 32	4	230	300	225	114,5	195,5
-	PN 16 - ANSI 150 DN 40 - DN 50	4	230	300	225	114,5	195,5
-	PN 16 - ANSI 150 DN 65	4	290	423	330	154	269
-	PN 16 DN 80	8	310	430	330	154	276
-	ANSI 150 DN 80	4	290	423	330	154	269
-	PN 16 - ANSI 150 DN 100	8	350	500	330	180	320



Le dimensioni sono indicative, non vincolanti - The dimensions are provided as a guideline, they are not binding  
Les dimensions sont indicatives, non contraignantes - Las dimensiones son indicativas, no vinculantes



Ci riserviamo qualsiasi modifica tecnica e costruttiva.  
We reserve the right to any technical and construction changes.  
Nous nous réservons le droit de toute modification technique et constructive.  
Nos reservamos el derecho de realizar cualquier cambio técnico y estructural.

The logo for MADAS features the word "MADAS" in a bold, red, sans-serif font. The letters are set against a white background that is framed by thick black horizontal bars above and below the text. A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the word.