

# RIDUTTORI DLM 300 200-15-50

Made in Europe



- · Riduttore alta pressione Singolo stadio
- Montaggio su bombola 200 bar o su pannello Alto Flusso
- · Adatto a gas puri e miscele, non corrosivi
- In ottone cromato

Laboratori e Analisi, Processo industriale

## Dominio d'applicazione

I riduttori di pressione DLM 300 sono dedicati alle applicazioni che necessitano di alte pressioni e grandi portate nei laboratori e nei siti di produzione.

#### Progettato per la messa in opera di:

Gas puri non corrosivi fino a N60 di cui ALPHAGAZ™ 1 & 2, Miscele non corrisive con concentrazione superiore a 1 ppm, Applicazioni che richiedono portate elevate

#### **Eccetto:**

Idrocarburi

### **Specifiche**

La valvola di equilibrio minimizza la variazione di pressione in entrata.

Pressione di ingresso massima a 15

| ° C                       | .200 bar      |
|---------------------------|---------------|
| Pressione in uscita       | .0,5 a 15 bar |
| Portata nominale in Azoto | .50 Nm³/h*    |

Pressione di apertura valvola di

sicurezza ......22 bar

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 3x10^{-7}$  mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento:  $-20^{\circ}$ C a  $+50^{\circ}$ C.

\*Erogazione con pressione d'uscita massimale (P2) garantita fino ad una pressione in entrata pari a 2P2 + 1 har

#### Materiali

| Corpo              | Ottone cromato                             |
|--------------------|--|
| Sede               | Ottone                                     |
| Valvola principale | Compensato in ottone, guarnizione in PTFCE |
| Diaframma          | Acciaio inox/Hastelloy®                    |
| Filtro             | Ottone                                     |

Manometro......Meccanismo in lega di rame, Ø 50mm, Guarnizioni in PTFCE/Rame

Valvola di sicurezza: .... Guarnizioni in EPDM, Otturatore in ottone, Corpo in acciaio inox 303

Hastelloy® è un marchio registrato di Haynes International, Inc.

### In evidenza

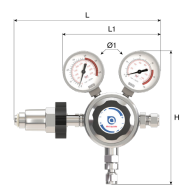
Stabilità ad alta pressione: La valvola di bilanciamento garantisce una pressione molto stabile durante l'uso della bombola. Prestazioni: Il suo design consente portate elevate con pressioni elevate.

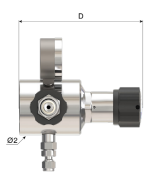
#### Avviso di sicurezza

#### **Dimensioni**

Lunghezza (L): 120 mm **Altezza (H):** 120 mm Profondità (D): 158 mm

**Ø1**:50 mm **Ø2**:68 mm Peso netto: 2.6 kg





#### Manuale d'uso

OP 150

#### Connessione

Connessione di ingresso: Raccordo alta pressione a seconda del tipo di gas

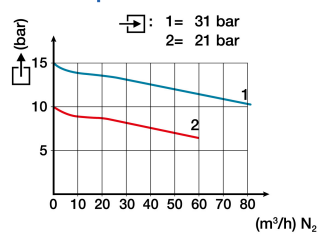
Connessione di uscita: 2 uscite G 3/8 BSPP femmina Connessione valvola di sicurezza: Raccordo doppio anello otto-

ne cromato 6mm, doppio anello ottone

#### Descrizione della connessione:

Doppio anello in acciaio inossidabile per tubo Ø est 6 mm o 1/8 "o oliva portagomma per tubo flessibile Ø da 4 a 6 mm.

### Curva di portata



### Configurazione del modello

I riduttori di pressione sono forniti con un raccordo in entrata alta pressione adatto al tipo di gas utilizzato ed uno o più raccordi di uscita (da montare a seconda dei casi). Sono equipaggiati in origine di due manometridi alta e bassa pressione ed una valvola convogliabile.

#### **Prodotti**

| Riferimento | Descrizione breve                     | Gas    | Pressione<br>massima di<br>ingresso | Pressione<br>massima di<br>uscita | Portata               | Forma del<br>raccordo di<br>ingresso | Raccordo<br>d'uscita | Material |
|-------------|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|----------|
| 155837      | RID DLM 300 200-15-50 UNI 5 - CM 10MM | N2     | 200 bar                             | 15 bar                            | 50 Nm <sup>3</sup> /h | UNI 11144<br>Nr. 5                   | CM 10mm              | Ottone   |
| 196296      | RID DLM300 200-15-50 UNI 1H           | H2     | 200 bar                             | 15 bar                            | 50 Nm³/h              | UNI 11144<br>Nr. 1H                  | G 3/8<br>BSPP F      | Ottone   |
| 192087      | REG DLM 300 200-15-50 UNI 5           | N2     | 200 bar                             | 15 bar                            | 50 Nm³/h              | UNI 11144<br>Nr. 5                   | G 3/8<br>BSPP F      | Ottone   |
| 196294      | RID DLM300 200-15-50 UNI 8            | He, Ar | 200 bar                             | 15 bar                            | 50 Nm³/h              | UNI 11144<br>Nr. 8                   | G 3/8<br>BSPP F      | Ottone   |
| 196295      | RID DLM300 200-15-50 UNI 9            | N20    | 200 bar                             | 15 bar                            | 50 Nm³/h              | UNI 11144<br>Nr.9                    | G 3/8<br>BSPP F      | Ottone   |

## **Opzioni**

|          | Riferimento | Definizione lunga  |
|----------|-------------|--|
| <b>(</b> | 16516       | RACCORDO G 3/8 BSPP Maschio - Oliva Portagomma Ø<br>Int. 4 a 6mm - Ottone  |
|          | 16521       | RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)                              |
|          | 16522       | RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)   |
|          | 16523       | RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)                               |
|          | 16524       | RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio<br>* Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione<br>piatta PTFCE (Kel-F)                                  |
|          | 16532       | KIT N° 2 Raccordi bassa pressione INOX * Entrata G 3/8<br>BSPP maschio * Uscita (tre pezzi) doppio anello per tubo<br>da 1/8 " portagomma. Guarnizione piatta PCTFE. |
| 00       | 16558       | RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita<br>doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE<br>(Kel-F)   |

|    | Riferimento | Definizione lunga   |
|----|-------------|---|
| 00 | 16562       | RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita<br>doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE<br>(Kel-F)            |
| 00 | 16564       | RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita<br>doppio anello per tubo da 3/8" (9,53 mm). Guarnizione<br>piatta PTFCE (Kel-F)  |
| 00 | 16565       | RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita<br>doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione<br>piatta PTFCE (Kel-F)  |
| 00 | 16566       | RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita<br>doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione<br>piatta PTFCE (Kel-F) |
| 00 | 16567       | RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita<br>doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta<br>PTFCE (Kel-F)           |
| 00 | 16569       | RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita<br>doppio anello per tubo da 12 mm. Guarnizione piatta<br>PTFCE (Kel-F)           |

### Pezzi di ricambio

| Riferimento | Codice parte<br>di ricambio | Definizione lunga   |  |
|-------------|-----------------------------|---|--|
|             | 17141                       | Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 per<br>porta di uscita G3/8 BSPP (sacchetto da 10)         |  |
|             | 18552                       | calibro Indic. Pressione: 0 + 16 + 25 bar Ø50 mm *<br>Verticale Ingresso G1 / 4 * Meccanismo cuiveux lega |  |
| 155837      | 151862                      | FLAT SEAL in PA 6.6 for GAUGE Inlet G1/4  |  |
|             | 154637                      | MANOMETRO Indic. Pressione: 0+300+400 bar Ø50 mm -Ingresso Verticale G1/4 - Meccanismo in lega di rame    |  |
|             | 167800                      | KIT GUARNIZIONI PA6.6 per manometro Entrata<br>M10x1  |  |
|             | 17141                       | Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 per<br>porta di uscita G3/8 BSPP (sacchetto da 10)         |  |
|             | 18552                       | calibro Indic. Pressione: 0 + 16 + 25 bar Ø50 mm *<br>Verticale Ingresso G1 / 4 * Meccanismo cuiveux lega |  |
| 196296      | 151862                      | FLAT SEAL in PA 6.6 for GAUGE Inlet G1/4  |  |
|             | 154637                      | MANOMETRO Indic. Pressione: 0+300+400 bar Ø50 mm -Ingresso Verticale G1/4 - Meccanismo in lega di rame    |  |
|             | 17141                       | Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 per<br>porta di uscita G3/8 BSPP (sacchetto da 10)         |  |
|             | 18552                       | calibro Indic. Pressione: 0 + 16 + 25 bar Ø50 mm *<br>Verticale Ingresso G1 / 4 * Meccanismo cuiveux lega |  |
| 192087      | 151862                      | FLAT SEAL in PA 6.6 for GAUGE Inlet G1/4  |  |
|             | 154637                      | MANOMETRO Indic. Pressione: 0+300+400 bar Ø50 mm -Ingresso Verticale G1/4 - Meccanismo in lega di rame    |  |
|             | 17141                       | Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 per<br>porta di uscita G3/8 BSPP (sacchetto da 10)         |  |
| 196294      | 18552                       | calibro Indic. Pressione: 0 + 16 + 25 bar Ø50 mm *<br>Verticale Ingresso G1 / 4 * Meccanismo cuiveux lega |  |
|             | 151862                      | FLAT SEAL in PA 6.6 for GAUGE Inlet G1/4  |  |

| Riferimento | Codice parte<br>di ricambio | Definizione lunga   |
|-------------|-----------------------------|---|
| 196294      | 154637                      | MANOMETRO Indic. Pressione: 0+300+400 bar Ø50 mm -Ingresso Verticale G1/4 - Meccanismo in lega di rame    |
| 196295      | 17141                       | Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 per<br>porta di uscita G3/8 BSPP (sacchetto da 10)         |
|             | 18552                       | calibro Indic. Pressione: 0 + 16 + 25 bar Ø50 mm *<br>Verticale Ingresso G1 / 4 * Meccanismo cuiveux lega |
|             | 151862                      | FLAT SEAL in PA 6.6 for GAUGE Inlet G1/4  |
|             | 154637                      | MANOMETRO Indic. Pressione: 0+300+400 bar Ø50 mm -Ingresso Verticale G1/4 - Meccanismo in lega di rame    |