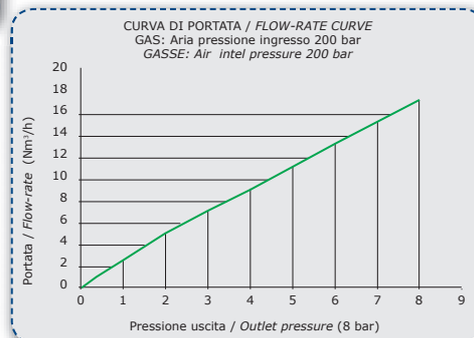
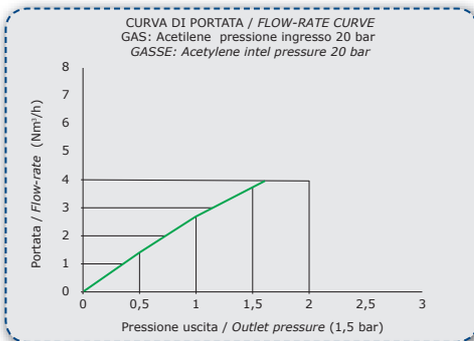


Serie RO.200



Riduttore di pressione monostadio per l'utilizzo in laboratorio di analisi e gas cromatografia



PRODUZIONE

Fabbricato in Italia da SAN-O-SUB Italia

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

| | |
|-------------------------|---|
| Gas | O ² -N ² -Ar-Elio-H ² -Aria-AD |
| Pressione ingresso | 230 Bar MAX-AD 25 Bar MAX |
| Pressione uscita | Regolabile da 0/8 bar 0/1,5 bar AD |
| Portata | Vedi Tabella |
| Temperatura di utilizzo | -15° C +60°C |

MATERIALI

| | |
|------------|--|
| Corpo | CW617N-UNI EN 12165 (Ottone cromato) |
| Otturatore | Valvola alta pressione con sede in PTFE |
| Campana | CW617N-UNI EN 12165 (Ottone cromato) |
| Membrana | AISI 316 |

MANOMETRI

| | |
|-------------|---|
| Fondo scala | A.P. 0-315 Bar 0-10 Bar (B.P.) - AD A.P. 0/25 Bar B.P. 0-1,5 Bar |
|-------------|---|

| | |
|-------------------|----------|
| Classe precisione | 2.5 |
| Diametro | 50 mm |
| Attacco | 1/8" G.C |

CONNESSIONI

| | |
|----------|-------------------|
| Ingresso | UNI-NF-DIN-BS-CGA |
| Uscita | 1/4" G. F |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------|--------------------|
| Dimensione | 185 x 115 x 130 mm |
| Peso | 1,450 kg |

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- Valvola di sicurezza
- Collaudo singolo
- Filtro sinterizzato
- Antisvitamento nel volantino di regolazione

DOCUMENTAZIONE

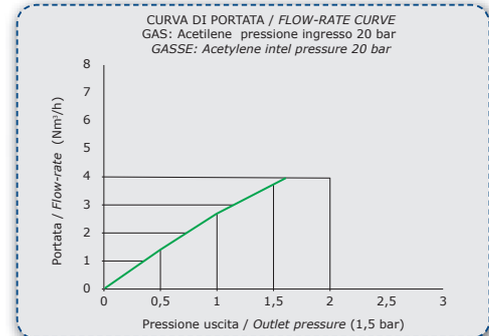
Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

| Codice | Descrizione | Pressione entrata max | Pressione uscita | Attacco entrata | Portata Nm³/h | Confezione |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|---------------|------------|
| RO.200.12110 | Riduttore Ossigeno | 230 Bar | 8 Bar | UNI 11144/2 | 6,8 | 1 Pz |
| RO.200.12111 | Riduttore Azoto | 230 Bar | 8 Bar | UNI 11144/5 | 7 | 1 Pz |
| RO.200.12112 | Riduttore Aria | 230 Bar | 8 Bar | UNI 11144/6 | 7 | 1 Pz |
| RO.200.12113 | Riduttore Argon/Elio | 230 Bar | 8 Bar | UNI 11144/8 | 22,80 | 1 Pz |
| RO.200.12114 | Riduttore Idrogeno | 230 Bar | 8 Bar | UNI 11144/1H | 80 | 1 Pz |
| RO.200.12116 | Riduttore Acetilene attacco a staffa | 25 Bar | 1,5 Bar | UNI 11144/7S | 1,7 | 1 Pz |
| RO.200.12117 | Riduttore Acetilene attacco francese | 25 Bar | 1,5 Bar | NF E 29-658 | 1,7 | 1 Pz |

RIDUTTORE DI PRIMO STADIO A DOPPIA ESPANSIONE 1,5 BAR



Serie RO.200

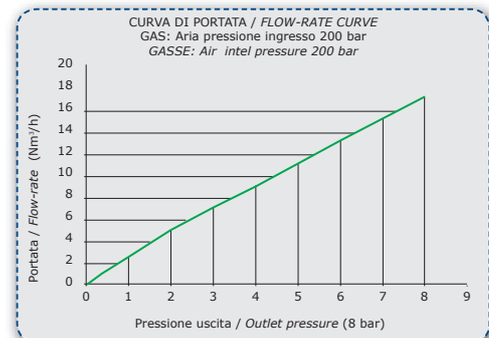


| Codice | Descrizione | Pressione entrata max | Pressione uscita | Attacco entrata | Portata Nm³h | Conf. |
|--------------|--|-----------------------|------------------|-----------------|--------------|-------|
| R0.200.12190 | Riduttore Doppio Stadio per Ossigeno | 230 Bar | 1,5 Bar | UNI 11144/2 | 2,2 | 1 Pz |
| R0.200.12191 | Riduttore Doppio Stadio per Azoto | 230 Bar | 1,5 Bar | UNI 11144/5 | 2,5 | 1 Pz |
| R0.200.12192 | Riduttore Doppio Stadio per Aria | 230 Bar | 1,5 Bar | UNI 11144/6 | 2,5 | 1 Pz |
| R0.200.12193 | Riduttore Doppio Stadio per Argon/Elio | 230 Bar | 1,5 Bar | UNI 11144/8 | 3,2 | 1 Pz |
| R0.200.12194 | Riduttore Doppio Stadio per Idrogeno | 230 Bar | 1,5 Bar | UNI 11144/1H | 20,5 | 1 Pz |

RIDUTTORE DI PRIMO STADIO A DOPPIA ESPANSIONE 8 BAR

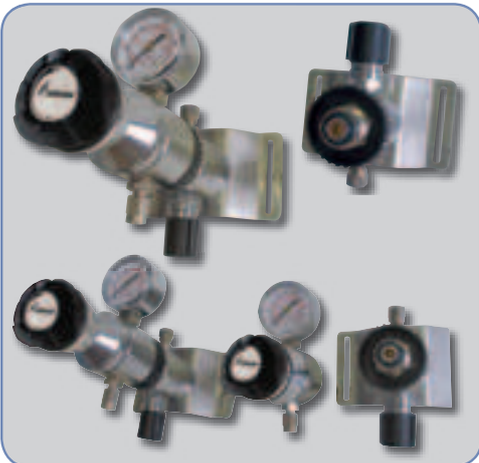


Serie RO.200



| Codice | Descrizione | Pressione entrata max | Pressione uscita | Attacco entrata | Portata Nm³h | Conf. |
|--------------|--|-----------------------|------------------|-----------------|--------------|-------|
| R0.200.12180 | Riduttore Doppio stadio per Ossigeno | 230 Bar | 8 Bar | UNI 11144/2 | 17,7 | 1 Pz |
| R0.200.12181 | Riduttore Doppio stadio per Azoto | 230 Bar | 8 Bar | UNI 11144/5 | 18,24 | 1 Pz |
| R0.200.12182 | Riduttore Doppio stadio per Aria | 230 Bar | 8 Bar | UNI 11144/6 | 18,24 | 1 Pz |
| R0.200.12183 | Riduttore Doppio stadio per Argon/Elio | 230 Bar | 8 Bar | UNI 11144/8 | 23,3 | 1 Pz |
| R0.200.12184 | Riduttore Doppio stadio per Idrogeno | 230 Bar | 8 Bar | UNI 11144/1H | 80 | 1 Pz |

RIDUTTORI DI SECONDO STADIO AD UN LIVELLO DI ESPANSIONE



Serie RO.200

| Codice | Descrizione | Pressione entrata max | Pressione uscita | Portata Nm³h | Conf. |
|--------------|--|-----------------------|------------------|--------------|-------|
| R0.200.12075 | Riduttore II stadio per gas non combustibile | 20 Bar | 8 Bar | 8 | 1 Pz |
| R0.200.12076 | Riduttore II stadio per gas non combustibile | 20 Bar | 1,5 Bar | 2,5 | 1 Pz |
| R0.200.12077 | Riduttore II stadio per gas combustibile | 20 Bar | 8 Bar | 8 | 1 Pz |
| R0.200.12078 | Riduttore II stadio per gas combustibile | 20 Bar | 1,5 Bar | 2,5 | 1 Pz |
| R0.200.12079 | Riduttore II stadio per Acetilene | 2 Bar | 1,5 Bar | 1,7 | 1 Pz |
| R0.300.12200 | Posto presa gas Puri - nr. 1 uscita | | | | 1 Pz |