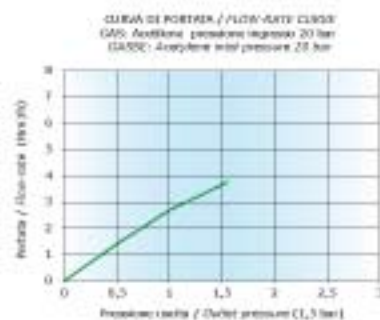
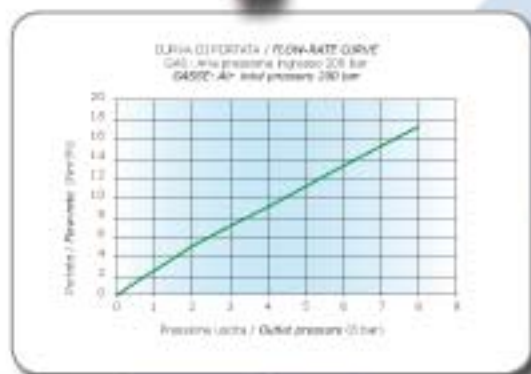


RIDUTTORE DI PRIMO STADIO A UN LIVELLO DI ESPANSIONE



Riduttore di pressione monostadio, a membrana, installabile a livello centrale in impianti di distribuzione gas pari. Ideale per l'utilizzo in laboratorio di analisi, gas cromatografia.

Tutti i riduttori sono dotati di membrana in AISI 316

PRODUZIONE

Fabbricato in Italia da SAN-O-SUB Italia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazioni

Gas: O₂, Air, Acetilene, N₂, Idrogeno, Argon/Elio

Portata: 1,7 Nm³/h (Acetilene)
6,8 Nm³/h (O₂)
7 Nm³/h (Azoto)
7 Nm³/h (Aria)
22,80 Nm³/h (Argon/Elio)
80 Nm³/h (Idrogeno)

Pressione ingresso: 200 bar (O₂, Air, N₂, Idrogeno, Argon/Elio)
25 bar (Acetilene)

Pressione di uscita: 8 bar (O₂, Air, N₂, Idrogeno, Argon/Elio)-regolabile
1,5 bar (Acetilene) - regolabile

Temperatura utilizzo: -15° C +60° C

Materiali

Corpo: CW617N-UNI EN 12165 (Ottone cromato)

Membrana: AISI 316

Conessioni

Uscita: 1/4" G, F

Connessione ingresso: UNI 11144/2 (O₂)
UNI 11144/5 (Azoto)
UNI 11144/6 (Aria)
UNI 11144/8 (Argon/Elio)
UNI 11144/1H (Idrogeno)
UNI 11144/7S (Acetilene + staffa)
NF E 29-658 (Acetilene - francese)

Dimensioni e peso

Dimensione: 185 x 115 x 130 mm

Peso: 1,450 kg

Manometri

Fondo scala: 0-315 bar (a p)

0-10 bar (b p)

Classe precisione: 2,5

Diametro: 50 mm

Attacco: 1/8" G, C

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola sicurezza

Collaudo singolo

Filtro sinterizzato

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e istruzioni uso

Codice	Descrizione	Confezioni
RO.200.12110	Riduttore Ossigeno	1 pz
RO.200.12111	Riduttore Azoto	1 pz
RO.200.12112	Riduttore Aria	1 pz
RO.200.12113	Riduttore Argon/Elio	1 pz
RO.200.12114	Riduttore Idrogeno	1 pz
RO.200.12116	Riduttore Acetilene attacco a staffa	1 pz
RO.200.12117	Riduttore Acetilene attacco francese	1 pz