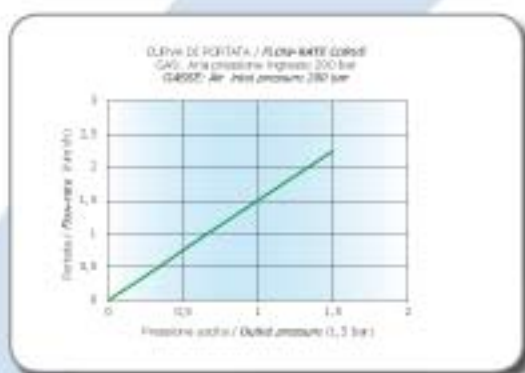


RIDUTTORE DI PRIMO STADIO 1,5 BAR A DOPPIO LIVELLO DI ESPANSIONE



PRODUZIONE

Fabbricato in Italia da SAN-O-SUB Italia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazioni

Gas: O₂, Air, N₂, Idrogeno, Argon/Elio
Portata: 2,5 Nm³/h (O₂)
2,5 Nm³/h (Azoto)
2,5 Nm³/h (Aria)
3,2 Nm³/h (Argon/Elio)
20,5 Nm³/h (Idrogeno)

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

Pressione di uscita: 1,5 bar (O₂, Air, N₂, Idrogeno, Argon/Elio)-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 11144/8 (Aria)
UNI 11144/8 (Argon/Elio)
UNI 11144/1H (Idrogeno)

Dimensioni e peso

Dimensioni: 190 x 150 x 130 mm

Peso: 1,550 kg

Manometri

Fondo scala: 0-315 bar (a p)
0-2,5 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

Riduttore di pressione a doppio stadio installabile a livello centrale in impianti di distribuzione di gas pari. Un riduttore a doppia espansione è sostanzialmente costituito da due riduttori posti in cascata che permettono di avere una pressione più stabile in uscita al variare della pressione in ingresso (ad esempio al variare della pressione della bombola). Ideale per l'utilizzo in laboratori di analisi, gas cromatografia qualora si necessiti di una regolazione precisa con bassa pressione in uscita.

Tutti i riduttori sono dotati di membrana in AISI 316

Codice	Descrizione	Confezioni
RD.200.12190	Riduttore Doppio Stadio per Ossigeno	1 pz.
RD.200.12191	Riduttore Doppio Stadio per Azoto	1 pz.
RD.200.12192	Riduttore Doppio Stadio per Aria	1 pz.
RD.200.12193	Riduttore Doppio Stadio per Argon/Elio	1 pz.
RD.200.12194	Riduttore Doppio Stadio per Idrogeno	1 pz.

Ci riserviamo di modificare le nostre apparecchiature senza preavviso P-IT 9/10