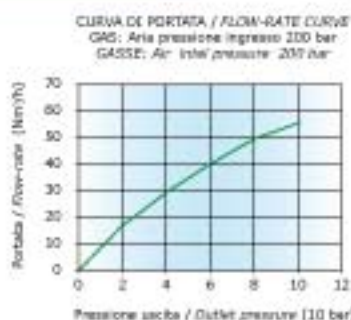


RIDUTTORI DI PRIMO STADIO A UN LIVELLO DI ESPANSIONE MOD. IMPER PLUS



Riduttori di pressione installabile a livello centrale in impianti per la distribuzione dei gas pari. Mod. IMPER PLUS uso laboratorio.

Codice	Descrizione	Confezioni
RI.133.14005	Riduttore mod. IMPER PLUS per Ossigeno	1 pz
RI.133.14025	Riduttore mod. IMPER PLUS per Azoto	1 pz
RI.133.14041	Riduttore mod. IMPER PLUS per Argon/Mix	1 pz
RI.133.14061	Riduttore mod. IMPER PLUS per Anidride Carbonica	1 pz

PRODUZIONE

Fabbricato in Italia da SAN-O-SUB Italia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazioni

Gas: Ossigeno, Azoto, idrogeno, Argon/Mix, CO₂

Portata: 45 Nm³h (O₂)
50 Nm³h (Azoto)
50 Nm³h (Argon/Mix)
45 Nm³h (CO₂)

Pressione ingresso: 200 bar

Pressione di uscita: 10 bar regolabile

Temperatura utilizzo: -15° C +60° C

Materiali

Corpo: OT-58

Membrana: Ø 50 mm in teflon

Connessioni

Uscita: 3/8" dado e portagomma (5/8 mm)

Connessione ingresso: UNI 11144/2 (O₂)
UNI 11144/5 (Azoto)
UNI 11144/6 (Aria)
UNI 11144/8 (Argon/Mix)
UNI 11144/2 (CO₂)

Dimensioni e peso

Dimensione: 1220 x 215 x 65 mm

Peso: 1,400 kg

Manometri

Fondo scala: 0-315 bar (a p)
0-16 bar (b p)

Classe precisione: 2,5

Diametro: 63 mm

Attacco: 1/8" G.C

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola sicurezza
Collaudo singolo
Filtro sinterizzato
Antisvitamento nel volantino di regolazione
Filtro in bronzo nella connessione di entrata anti-impurità

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso