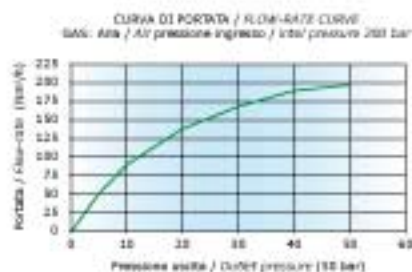
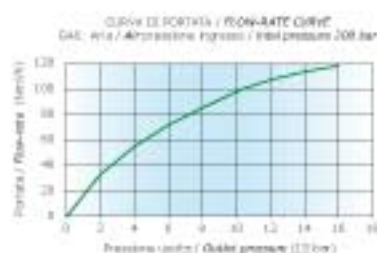


RIDUTTORI DI PRIMO STADIO PER GRANDI PORTATE MOD. IMPER GPMA/GPPA



Riduttore di pressione installabile a livello centrale in impianti di distribuzione gas pari.
Mod. IMPER GPMA/GPPA per grandi portate.

PRODUZIONE

Fabbricato in Italia da SAN-O-SUB Italia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazioni

Gas:	O ₂ , Azoto, Argon/Mix
Portata:	120 (15 bar) - 200 (50 bar) Nm³h (O ₂) 129 (15 bar) - 209 (50 bar) Nm³h (Azoto) 108 (15 bar) - 188 (50 bar) Nm³h (Argon/Mix)

Pressione ingresso:	200 bar
Pressione di uscita:	15 bar - regolabile 50 bar - regolabile
Temperatura utilizzo:	-15° C +60° C

Materiali

Corpo:	Ottone cromato
Membrana:	(per riduzione a 15 bar) Teflon
Pistone:	(per riduzione a 50 bar) Ottone

Conessioni

Uscita:	3/8" G.M.
Ingresso:	UNI 11144/2 (O ₂) UNI 11144/5 (Azoto) UNI 11144/8 (Argon/Mix)

Dimensioni e peso

Dimensione:	150 x 230 x 120 mm
Peso:	4,50 kg

Manometri

Fondo scala:	0-315 bar (a p) 0-25 bar (b p) 0-100 bar (b p)
--------------	--

Classe precisione: 2,5

Diametro: 63 mm

Attacco: 1/4" G.C.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola sicurezza
Collaudo singolo
Filtro sinterizzato
Filtro in bronzo nella connessione di entrata anti-impurità

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e istruzioni uso

Codice	Descrizione	Confezioni
Ri.140.12700	Riduttore mod. IMPER GPMA per Ossigeno 15 Bar	1 pz
Ri.140.12701	Riduttore mod. IMPER GPMA per Azoto 15 Bar	1 pz
Ri.140.12702	Riduttore mod. IMPER GPMA per Argon/Mix 15 Bar	1 pz
Ri.140.12750	Riduttore mod. IMPER GPPA per Ossigeno 50 Bar	1 pz
Ri.140.12751	Riduttore mod. IMPER GPPA per Azoto 50 Bar	1 pz
Ri.140.12752	Riduttore mod. IMPER GPPA per Argon/Mix 50 Bar	1 pz

Ci riserviamo di modificare la nostra apparecchiatura senza preavviso P-IT 9/10