

RIDUTTORE IMPER 40 BAR



SERIE RI.133

Riduttori di pressione da Bombola per elevate prestazioni

Costruiti e marcati in conformità alla norma internazionale EN ISO 2503. Collaudati singolarmente.

Prova adiabatica superata con venti cicli a 340 bar in entrata.

Corpo in ottone stampato a caldo e trattato.

Campana in ottone cromata

Membrana Ø50

Leva di regolazione flusso

Manometri Ø63 a norme EN 562 con copertura protettiva colorata.

Manometro A.P. f.s. 0/400 Bar

Manometro B.P. f.s. 0/70 Bar

Valvola di sicurezza esterna per lo scarico della sovrappressione

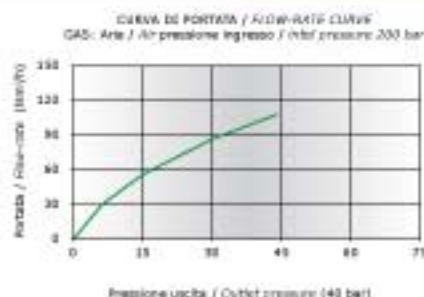
Raccordo in entrata secondo tabella UNI (a richiesta NF/BS/DIN)

Filtro in bronzo collocato all'interno del raccordo in entrata per il blocco delle micro impurità

Raccordi in uscita 3/8 Gas m. destro

Temperatura di esercizio -15° +60° C

Collaudo singolo



Codice	Descrizione	Pressione Max Ingresso	Pressione Uscita	Portata Nm³ h	Attacco Entrata
RI.133.12620	Riduttore Azoto	300 Bar	40 Bar	100	UNI 11144/5
RI.133.12619	Riduttore Ossigeno	300 Bar	40 Bar	100	UNI 11144/2