

RIDUTTORE IMPER PLUS ACETILENE - GPL



Serie RI.133

Riduttori di pressione mod. IMPER PLUS per l'utilizzo di gas industriali in bombola

Costruiti e marcati in conformità alla normativa EN ISO 2503

Corpo in ottone stampato a caldo e trattato

Membrana Ø 50

Valvola di sicurezza interna per lo scarico della sovrappressione

Manometri con cassa in acciaio Ø 63 a norme EN 562

A.p. 0/40 Bar - B.p. 0/2,5 bar doppia scala interna in BAR/PSI

Per GPL 1 Manometro B.p. 0/6 bar Copri manometri colorati

Attacco in entrata a Norme UNI (a richiesta NF/BS/DIN)

Volantino di regolazione flusso con sicurezza antisvitamento

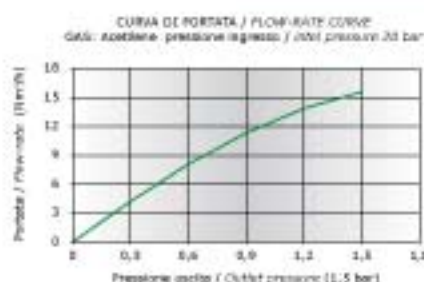
Filtro in bronzo collocato all'interno del raccordo in entrata per il blocco delle micro impurità.

Connessioni in uscita 3/8" Sx. completo di dado e portagomma per tubo 6-8 mm.

Temperatura di esercizio -15° +60° C Collaudo singolo

Nb.

Si consiglia l'uso della valvola di sicurezza a tre protezioni



Codice	Descrizione	Pressione Max Ingresso	Pressione Uscita	Portata Nm ³ h	Attacco Entrata
RI.132.12525	Riduttore Gpl a 1 manometro	25 Bar	4 Bar	18	UNI 11144/1H
RI.133.14100	Riduttore Acetilene att. a staffa	25 Bar	1,5 Bar	10	UNI 11144/7S
RI.133.14101	Riduttore Acetilene att. francese	25 Bar	1,5 Bar	10	NF E 29-658
RI.200.13201	Valvola di sicurezza Acetilene		1,5 Bar	10	3/8" Sx