



SERIE RI.132

Riduttori di pressione mod. IMPER 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"

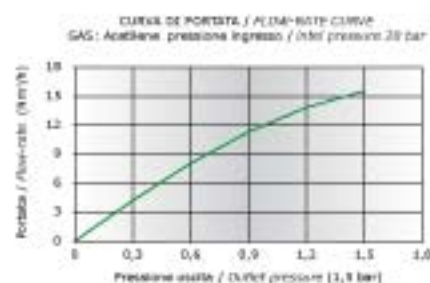
Sx. completo di dado e portagomma per tubo 6-8 mm.

Collaudo singolo

Temperatura di esercizio -15° +60° C

Nb.

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



Codice	Descrizione	Pressione Max ingresso	Pressione Uscita	Portata Nm³/h	Attacco Entrata
RI.132.12530	Riduttore Acetilene att. a staffa	25 Bar	1,5 Bar	10	UNI 11144/75
RI.132.12531	Riduttore Acetilene att. francese	25 Bar	1,5 Bar	10	NF E 29-658
RI.132.12525	Riduttore G.P.L. a 1 manometro	25 Bar	3,5 Bar	18	UNI 11144/1H
RI.200.13202	Valvola di sicurezza Acetilene		1,5 Bar	10	3/8" Sx