

RIDUTTORE IMPER PLUS



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. 0/400 Bar – B.p. 0/15 bar doppia scala interna in BAR/PSI

Copri manometri colorati

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

Volantino di regolazione flusso con sicurezza antisvitamento

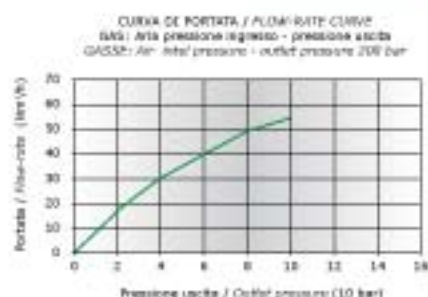
Filtro in bronzo collocato all'interno del raccordo in entrata per il blocco delle micro impurità

Connessioni in uscita 3/8" Dx 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 per uso Ossigeno e gas combustibili.



Codice	Descrizione	Pressione Max Ingresso	Pressione Uscita	Portata Nm ³ h	Attacco Entrata
RI.133.14000	Riduttore Ossigeno	300 Bar	10 Bar	45	UNI 11144/2
RI.133.14020	Riduttore Azoto	300 Bar	10 Bar	50	UNI 11144/5
RI.133.14070	Riduttore Aria	300 Bar	10 Bar	50	UNI 11144/6
RI.133.14080	Riduttore Idrogeno	300 Bar	10 Bar	190	UNI 11144/1H
RI.200.13200	Valvola di sicurezza a 3 protezioni Ossigeno		10 Bar	45	3/8" Dx
RI.200.13202	Valvola di sicurezza a 3 protezioni Idrogeno		10 Bar	190	3/8" Sx