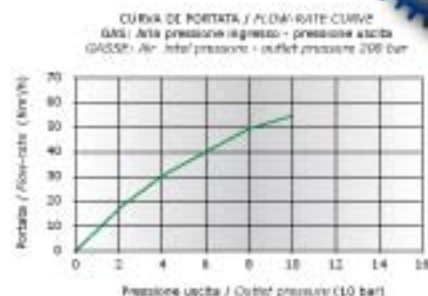
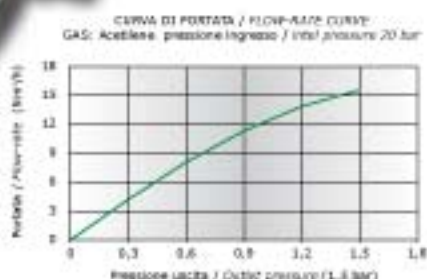


RIDUTTORE IMPER CON ATTACCO POSTERIORE



Attacco a staffa a richiesta



SERIE RI.132

Riduttori di pressione per la saldatura, ossitaglio e riscaldamento

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

per rid. Ossigeno A.p. 0/400 Bar

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

Per rid. Acetilene A.p. 0/40 Bar

B.p. 0/2,5 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

Rid. Ossigeno 3/8" Dx completo di dado e portagomma per tubo 6-8 mm.

Rid. Acetilene 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 per uso Ossigeno e Acetilene

Codice	Descrizione	Pressione Max Ingresso	Pressione Uscita	Portata Nm³/h	Attacco Entrata
RI.132.12550	Riduttore Ossigeno	300 Bar	10 Bar	45	UNI 11144/2
RI.132.12545	Riduttore Acetilene att. NF	25 Bar	1,5 Bar	10	NF E 29-658
RI.132.12546	Riduttore Acetilene a staffa	25 Bar	1,5 Bar	10	UNI 11144/75
RI.200.13200	Valvola di sicurezza a 3 protezioni Ossigeno		10 Bar	45	3/8" Dx
RI.200.13201	Valvola di sicurezza a 3 protezioni Acetilene		10 Bar	10	3/8" Sx