

RIDUTTORI IMPER CON FLUSSOMETRO PER AR./CO2



SERIE RI.132

Riduttori di pressione per la saldatura Mig - Mag - Tig.

Costruiti e marcati in conformità alla norma internazionale EN ISO 2503. Prova adiabatica superata con venti cicli a 200 bar in entrata.

Corpo in ottone stampato a caldo e trattato.

Campana in ottone cromata nera.

Membrana Ø50

Manometro A.P. f.s. 0/300 Bar Ø63 a norme EN 562 con copertura protettiva colorata.

Flussometro 0/30 lt./m. in polycarbonato con scala leggibile facilmente da ogni posizione

Rubinetto a spillo per una regolazione graduata e precisa.

Valvola di sicurezza interna 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

Raccordo in uscita 3/8 Gas destro con portagomma conico per tubo gomma Ø 6/8mm.

Temperatura di esercizio -15° +60° C

Collaudo singolo.

Codice	Descrizione	Pressione Ingresso	Pressione Uscita	Attacco Entrata
RI.132.12540	Riduttore Argon con flussometro	300 BAR	30 lt./m.	UNI 11144/8
RI.132.12541	Riduttore Co2 con flussometro	300 BAR	30 lt./m.	UNI 11144/2