

RIDUTTORI PRIMEJET 200-24L/MIN

Made in Europe



- Riduttore alta pressione - flussimetro - Singolo stadio
- Montaggio su bombola 200 bar - Entrata laterale
- Adatto ai gas industriali
- In ottone

Saldatura

Dominio d'applicazione

I riduttori di pressione PRIMEJET sono utilizzati per le applicazioni di saldatura e taglio e per la creazione di atmosfere in diversi settori industriali.

Progettato per la messa in opera di:

Argon, Miscele industriali di argon e diossido di carbonio, Diossido di carbonio

Eccetto:

Qualsiasi altro gas

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15 ° C 200 bar
Portata nominale in Azoto 24 l/min*
Portata preimpostata 0 a 24 l/min.
Pressione di apertura valvola di sicurezza 8 bar
Indicatore di flusso Classe 20

Temperatura di funzionamento: -20°C a +60°C.

*Erogazione con pressione d'uscita massima (P2) garantita fino ad una pressione in entrata pari a 2P2 + 1 bar.

Materiali

Corpo Ottone
Sede PA 6.6
Diaframma EPDM
Filtro Bronzo sinterizzato
Manometro Ø 63mm, Lega di rame

In evidenza

ERGONOMICO PRATICO : Manopola di regolazione ergonomica; Manometro a tripla unità provvisti di ago indicatore a netto contrasto per una chiara lettura. Valvola di arresto in uscita

AFFIDABILITA' SICUREZZA : Garantisce prestazioni, affidabilità e precisione delle regolazioni. La codifica a colori e la marcatura del nome del gas garantiscono un riconoscimento sicuro e immediato.

Dimensioni

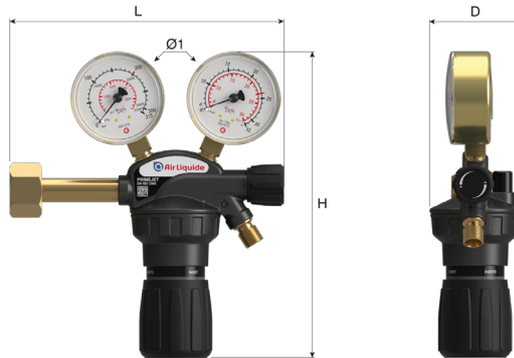
Lunghezza (L) : 190 mm

Altezza (H) : 210 mm

Profondità (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Peso netto : 1.9 kg



Manuale d'uso

OP 110

Connessione

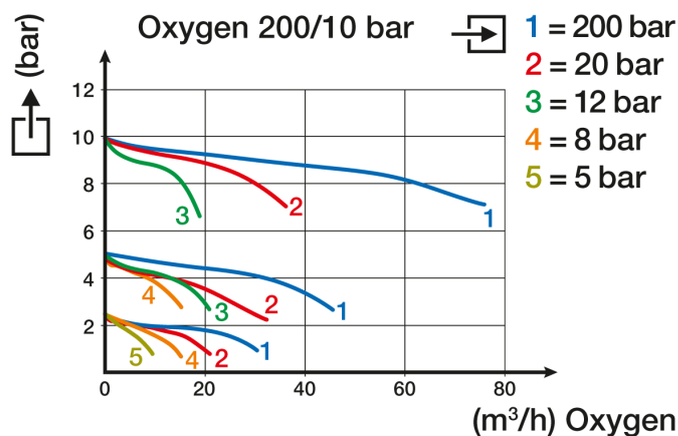
Connessione di ingresso: Raccordo alta pressione a seconda del tipo di gas

Connessione di uscita: 1 uscita M 12 x 1 femmina

Descrizione della connessione:

Dado + oliva dentellato per tubi flessibili Ø int 6,3 e 8 mm.

Curva di portata



Configurazione del modello

I riduttori con flussimetro sono forniti con un raccordo di ingresso ad alta pressione (serraggio a mano) adatto al tipo di gas utilizzato e un raccordo di uscita a oliva portagomma per tubi flessibili Ø int 6 - Ø est. 8 mm. Sono forniti di manometro di alta pressione, indicatore di portata (0-30 l/min) e di una valvola di sicurezza non convogliabile.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Portata
211563	RID-FLO PRIMEJET 200-24L/MIN UNI 8 OC6,3	Ar, Ar/CO2	200 bar	0 - 24 l/min