

# 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

#### **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 massimale (P2) que in entrata pari a 2P2 + 1 bar.	garantita fino ad una pressio-

## Materiali

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

## In evidenza

**ERROR: INVALID HTML** 

Lunghezza (L): 190 mm Altezza (H): 210 mm Profondità (D): 60 mm

**Ø1**:63 mm Peso netto: 1.9 kg





Descrizione della connessione:

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

## 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

## 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