

# RIDUTTORI PRIMEFLOW 200-30L/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 - misuratori di portata PRIMEFLOW sono utilizzati in tutte le applicazioni di saldatura MAG e TIG.

### Progettato per la messa in opera di:

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

### Progettato per:

Diossido di carbonio, Argon and Argon inert mixture, Gas industriali

### Eccetto:

Gas corrosivi, Gas tossici

## Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C..... 200 bar

Portata nominale in Azoto..... 30 l/min\*

Portata regolabile..... 30 L/min

Portata massima ..... 30 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

**Semplice:** Tecnologia a membrana e valvola di intercettazione integrata **Pratico:** Lettura e regolazione del flusso di gas precise grazie al rotometro

### INFO +

Conforme alla norma EN ISO 2503

# Dimensioni

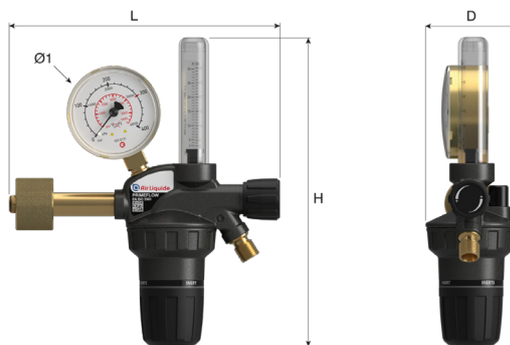
Lunghezza (L) : 190 mm

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:** G 1/4 BSPP femmina

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Pressione massima di ingresso	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
201199	RED-DEB PRIMEFLOW 200-30L/MIN UNI 8-G3/8	200	30 L/min	UNI 11144 Nr. 8	Oliva dentellata 8 millimetri	Ottone

## Descrizione della connessione:

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