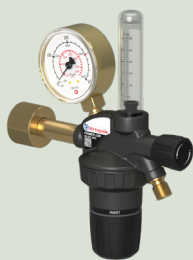


RIDUTTORI PRIMEFLOW 200-30L/MIN

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

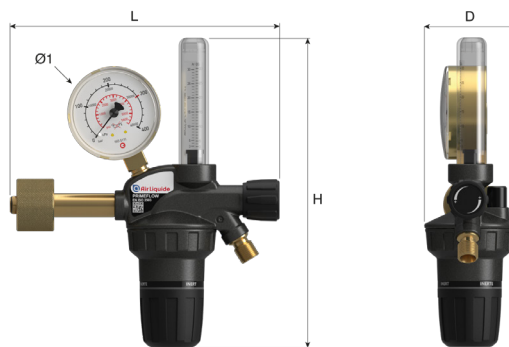
Lunghezza (L) : 190 mm

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.