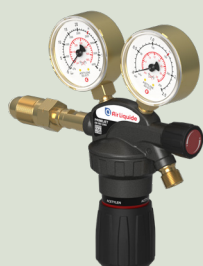


RIDUTTORI PRIMEJET FLAMAL 20-4-20

Made in Europe



- Riduttore - Singolo stadio
- Montaggio su bombola
- Adatto ai gas della gamma FLAMAL e CnHm
- In ottone

Saldatura, Taglio

Dominio d'applicazione

I riduttori di pressione **PRIMEJET FLAMAL** 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:

Propano, Propilene

Eccetto:

Qualsiasi altro gas

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C 25 bar

Pressione in uscita 0,5 a 4 bar

Portata nominale in Azoto 20 m³/h*

Pressione di apertura valvola di

sicurezza 8 bar

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 NBR

Filtro Bronzo sinterizzato

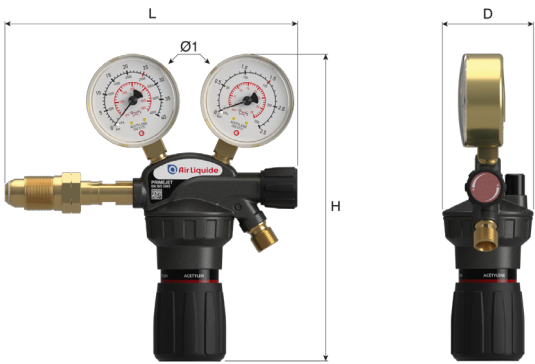
Manometro Ø 63mm, Lega di rame

Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! Obbligo di utilizzo degli appropriati DPI (guanti, occhiali di saldatura, grembiule)

Dimensioni

Lunghezza (L) : 190 mm
Altezza (H) : 210 mm
Profondità (D) : 60 mm
Ø1 : 63 mm
Peso netto : 1.37 kg



Manuale d'uso

OP 110

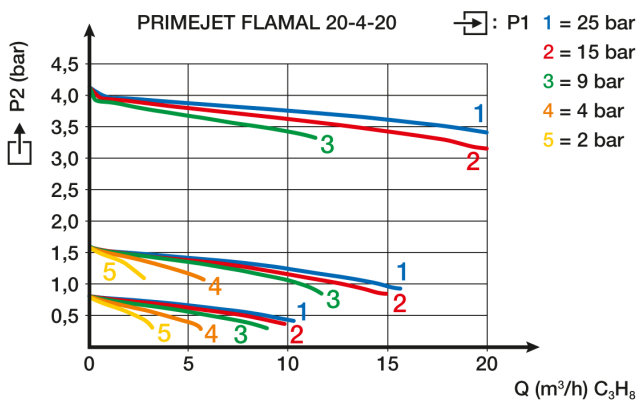
Connessione

Connessione di ingresso: Entrata: raccordo alta pressione a seconda del tipo di gas
Connessione di uscita: G 3/8" maschio LH (sinistra)

Descrizione della connessione:

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

Curva di portata



Configurazione del modello

I riduttori di pressione sono forniti con un raccordo in entrata alta pressione adatto al tipo di gas utilizzato ed uno o più raccordi di uscita (da montare a seconda dei casi). Sono equipaggiati in origine di due manometri di alta e bassa pressione ed una valvola.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Raccordo d'uscita	Material
201296	RED PRIMEJET FLAMAL 20-4-20 UNI1P-G3/8LH	C3H8, C3H6	Oliva dentellata 6 & 9 mm	Ottone

Opzioni

Riferimento	Definizione lunga
200420	Protezione in gomma per manometri PRIMEJET