

RIDUTTORI PRIMEJET 200-50-120

Made in Europe



- Riduttore alta pressione - 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:

Adatto ai gas neutri di qualità industriale fino a 4,8

Eccetto:

Qualsiasi altro gas

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C 200 bar

Pressione in uscita 5 a 50 bar

Portata nominale in Azoto 120 m³/h*

Pressione di apertura valvola di

sicurezza 65 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 EPDM

Filtro Bronzo sinterizzato

Manometro Ø 63mm, Lega di rame

Dimensioni

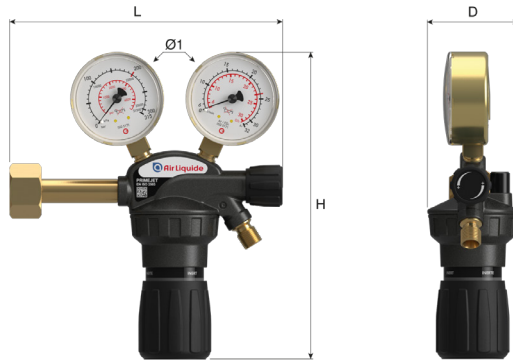
Lunghezza (L) : 190 mm

Altezza (H) : 210 mm

Profondità (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Peso netto : 1.9 kg



Manuale d'uso

OP 110

Connessione

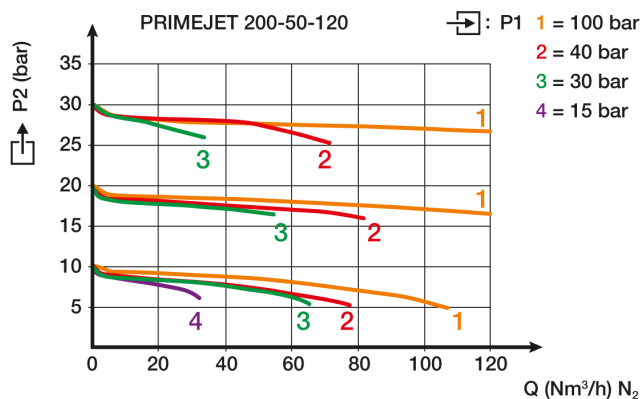
Connessione di ingresso: Entrata: raccordo alta pressione a seconda del tipo di gas

Connessione di uscita: G3/8", G1/4" o M 16 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 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	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita
201292	RED PRIMEJET 200-50-120 UNI 5 - G3/8"	Gas inerti	UNI 11144 Nr. 5	Oliva dentellata 6 & 9 mm

Opzioni

Riferimento	Definizione lunga
200420	Protezione in gomma per manometri PRIMEJET