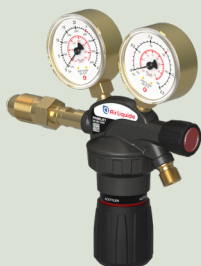


RIDUTTORI PRIMEJET C2H2 25-1.5-5

Made in Europe



- Riduttore - Singolo stadio
- Montaggio su bombola
- Adatto all'acetilene industriale
- In ottone

Taglio, Saldatura

Dominio d'applicazione

I riduttori PRIMEJET C2H2 sono utilizzati per applicazioni di saldatura e taglio.

Progettato per la messa in opera di:

Acetilene industriale

Progettato per:

Acetilene

Eccetto:

Qualsiasi altro gas

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C 25 bar

Pressione in uscita 0,2 a 1,5 bar

Portata nominale in Azoto 5 m³/h*

Pressione di apertura valvola di
sicurezza 1.5 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 CR

Diaframma EPDM

Filtro Bronzo sinterizzato

Manometro Ø 63mm, Lega di rame

In evidenza

ERGONOMICO PRATICO :Manopola di regolazione ergonomica; Manometri a tripla unità provvisti di ago indicatore a netto contrasto per una chiara lettura.Valvola di arresto in uscita

AFFIDABILITA' SICUREZZA :La codifica a colori e la marcatura del nome del gas garantiscono un riconoscimento sicuro e immediato.

Avviso di sicurezza

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

Dimensioni

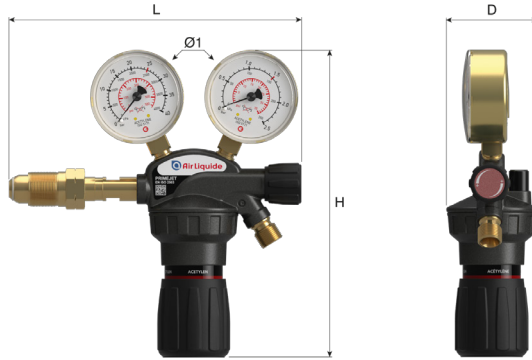
Lunghezza (L) : 290 mm

Altezza (H) : 210 mm

Profondità (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Peso netto : 1.9 kg



Manuale d'uso

OP 110

Connessione

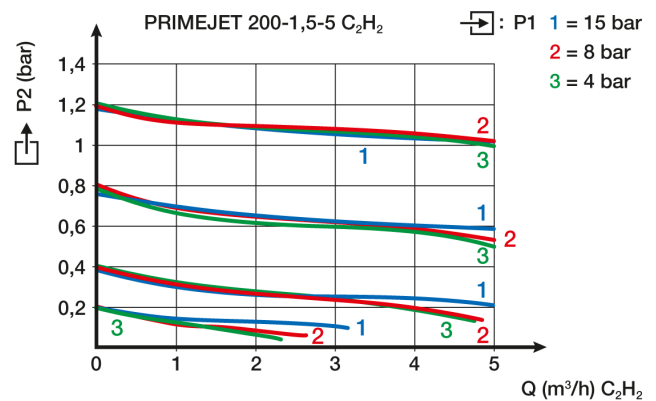
Connessione di ingresso: Raccordo alta pressione a seconda del tipo di gas

Connessione di uscita: G3/8" o M16 femmina 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 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 manometri di alta e bassa pressione e di una valvola di sicurezza non convogliabile.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
201294	RED PRIMEJET C2H2 25-1.5-5 NF H -G3/8"LH	C2H2	25 bar	0,2 à 1,2 bar	5l/min	NF H	Oliva dentellata 6 & 9 mm	Ottone
201295	RED PRIMEJET C2H2 25-1.5-5 UNI7S-G3/8"LH	C2H2	25 bar	0,2 à 1,2 bar	5l/min	UNI 7S	G 3/8 BSPP LH M	Ottone

Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
 Not Found	200420	Protezione in gomma per manometri PRIMEJET