

PUNTI DI UTILIZZO MODULGAS C2H2 1.5-0.5-1



- Punto d'utilizzo industriale
- Arresto e regolazione del flusso
- Adatto all'acetilene
- In ottone

Saldatura, Processo industriale

Dominio d'applicazione

I punti di utilizzo MODULGAS costituiscono il terminale di una rete di distribuzione di gas industriali. Vengono particolarmente impiegati per la saldatura TIG, MIG-MAG e fiamma.

Progettato per la messa in opera di:

Acetilene industriale

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C..... 1.5 bar

Pressione in uscita..... 0,1 a 0,5 bar

Portata nominale in Azoto..... 15 m³/h*

In evidenza

Robusto: copertura protettiva in metallo. Pratico: montaggio a parete.

Dimensioni

Lunghezza (L) : 95 mm

Altezza (H) : 355 mm

Altezza (H1) : 245 mm

Profondità (D) : 95 mm

Peso netto : 2.7 kg

Manuale d'uso

OP 430

Connessione

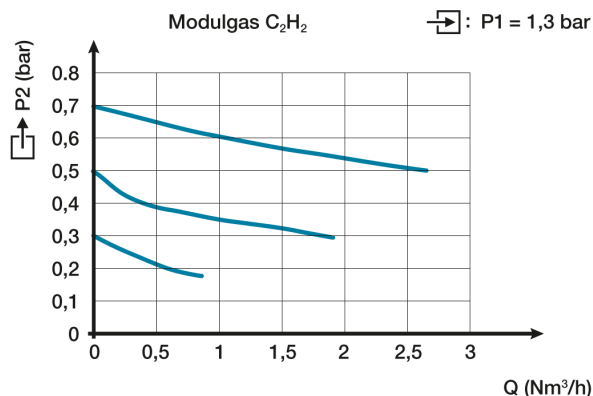
Connessione di ingresso: G 3/8" femmina

Connessione di uscita: G 3/8" maschio LH (sinistra)

Descrizione della connessione:

Dado G 3/8 RH + Oliva portagomma per tubi flessibili Ø int 8 e 10 mm.

Curva di portata



Configurazione del modello

I punti di utilizzo sono forniti con una vavola d'arresto, un raccordo di uscita, una valvola antiritorno di fiamma ed accessori per il fissaggio a parete.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
45566	PDU MODULGAS C2H2 1,5-0,5-1	C2H2	1,5 bar	0,5 bar	1 Nm³/h	G 3/8 BSPP femmina	OP 6mm	Ottone

Opzioni

Riferimento	Definizione lunga
154175	Valvola contro il ritorno di Fiamma 665 FF Gas carburante Entrata G3/8 LH - Uscita G3/8 LH M