

PUNTI DI UTILIZZO MODULGAS N2 15-10-30



- Punto d'utilizzo industriale
- Arresto e regolazione della pressione di utilizzo
- Adatto all'azoto
- 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:

Gas neutri industriali

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C..... 25 bar

Pressione in uscita..... 1 a 10 bar

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

Pressione Nominale :..... 15 Bar

In evidenza

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

Dimensioni

Lunghezza (L) : 95 mm

Altezza (H) : 330 mm

Altezza (H1) : 245 mm

Profondità (D) : 95 mm

Peso netto : 2.4 kg

Manuale d'uso

OP 430

Connessione

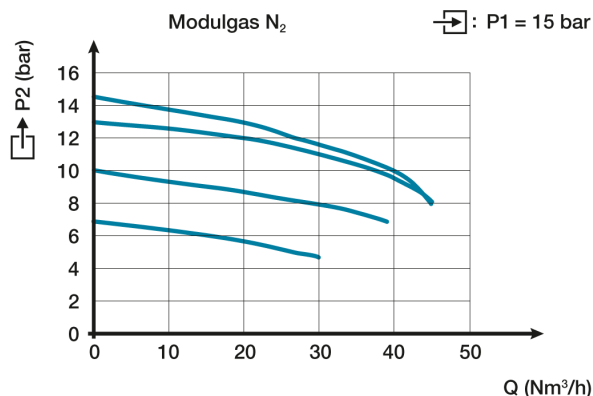
Connessione di ingresso: G 3/8" femmina

Connessione di uscita: G 3/8" maschio RH (destra)

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 e 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
45560	PDU MODULGAS N2 15-10-30	N2	25 bar	10 bar	30 Nm³/h	G 3/8 BSPP femmina	OP 6mm	Ottone