

PUNTI DI UTILIZZO MODULGAS 02 15-10-30



- Punto d'utilizzo industriale
- · Arresto e regolazione del flusso
- Adatto all'ossigeno
- 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:

Ossigeno industriale

Specifiche

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

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 |
|-------------|--------------------------|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------|----------|
| 45567 | PDU MODULGAS 02 15-10-30 | 02 | 25 bar | 10 bar | 30 Nm³/h | G 3/8 BSPP femmina | OP 6mm | Ottone |

Descrizione della connessione:

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