

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

Pressione di ingresso massima a 15

° C 25 bar

Pressione in uscita 1 a 10 bar

Portata nominale in Azoto 30 m³/h*

Pressione Nominale : 15 Bar

Materiali

Valvola Valvola a sfera da 1/4 di giro
ingresso

Riduttore Membrana in EPDM, Corpo in
ottone

Valvola principale Antiritorno parafiamma (ARPF)
con fusibile termico

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 O2 15-10-30	O2	25 bar	10 bar	30 Nm ³ /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.