

# PUNTI DI UTILIZZO MODULGAS FLO AR/CO2 15-3.5-30



- Punto d'utilizzo industriale con rotometro
- Arresto e regolazione del flusso
- Adatto alle miscele Ar/CO2
- 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, Miscele industriali di argon e diossido di carbonio

## Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15 °C ..... 25 bar  
Pressione in uscita preimpostata ..... 3.5 bar  
Portata massima ..... 30 l/min  
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 1/4" maschio RH (destra)

## 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
45565	PDU MODULGAS FLO AR/CO2 15-3,5-30 L/MIN	Ar/CO2	25 bar	3.5 bar	30 l/min	G 3/8 BSPP femmina	OP 6mm	Ottone

## Descrizione della connessione:

Dado G 3/8 RH + Oliva portagomma per tubi flessibili Ø int 6 e 8 mm.