

# PUNTI DI UTILIZZO EOLFLO 30 AR/CO2

Made in Europe



- Punto d'utilizzo industriale con rotametro
- Arresto e regolazione del flusso
- Adatto alle miscele Ar/CO2
- In ottone

Saldatura

## Dominio d'applicazione

I punti di utilizzo EOLFLO costituiscono il terminale di una rete di distribuzione di gas industriali. Sono utilizzati in diverse applicazioni industriali come ad esempio l'alimentazione dei posti di saldatura TIG e MIG.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas neutri industriali, Miscele industriali di argon e diossido di carbonio

## Specifiche

Utilizzati per alimentare postazioni di saldatura TIG / MIG.

Pressione di ingresso massima a 15

° C ..... 25 bar

Pressione in uscita preimpostata ..... 4.5 bar

Portata massima ..... 30 l/min

Indicatore di flusso ..... Classe 20

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C.

## Materiali

Corpo ..... Ottone forgiato

Valvola ..... Valvola a sfera da 1/4 di giro  
ingresso

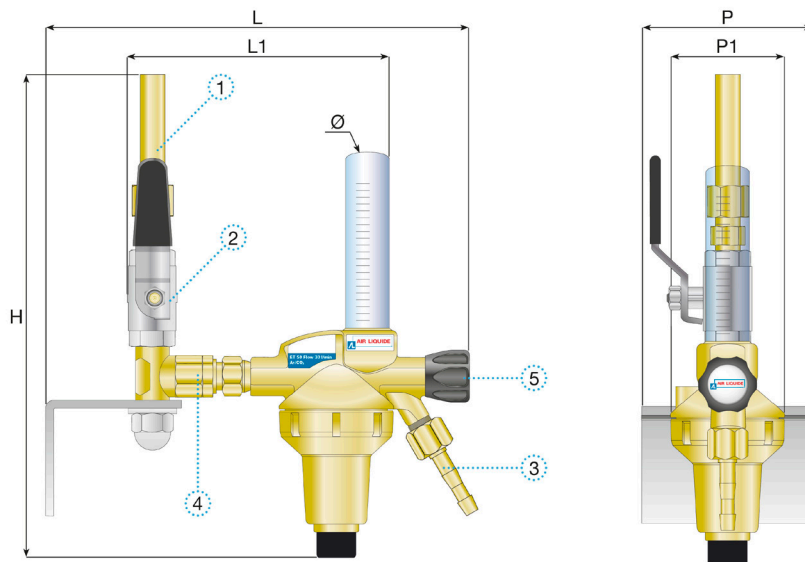
Riduttore ..... Membrana elastomerica, Corpo  
in ottone

## In evidenza

Facile fissaggio e connessione. Fornito con una staffa di montaggio a parete.

# Dimensioni

**Lunghezza (L)** : 210 mm  
**Altezza (H)** : 228 mm  
**Profondità (D)** : 60 mm  
**Peso netto** : 1.65 kg



## Manuale d'uso

OP 420

## Connessione

**Connessione di ingresso:** G 3/8 sinistro maschio con manicotto ottone a saldare per tubo 10 mm

**Connessione di uscita:** G 1/4 "maschio con raccordo per tubo Ø 6 mm

## Configurazione del modello

I punti di utilizzo sono forniti con una vavola d'arresto, i raccordi di entrata e uscita e il fissaggio a parete.

## Descrizione della connessione:

Dado con oliva portagomma tubi flessibili Ø int 6,3 et 8 mm.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
111686	PDU EOLFLO 30 AR/CO2	Ar/CO2	25 bar	30 l/min	Collegamento G 3/8 BW 10mm	G 3/8" LH UWM 6 mm	Ottone

## Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
111686	64805	KIT FLOWMETER ( TUBE + BALL + COLUMN)