

FINS DE LIGNE EOL.C 30 AR/CO2



- Fin de ligne industrielle avec rotamètre
- Arrêt et réglage du débit
- Adapté aux mélanges Ar/CO2
- En laiton

Soudage

Domaines d'application

Les fins de ligne EOL.C constituent le terminal d'un réseau de distribution de gaz industriels dans les ateliers et les centres de formation, pour les applications de soudage TIG, MIG, MAG et flamme.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz neutres de qualité industrielle, Mélanges argon et dioxyde de carbone de qualité industrielle

Spécifications

Les EOL.C 30 sont utilisés pour alimenter des postes de soudage électriques TIG/MIG.

Pression maximale d'entrée à 15°C...4.5 bar

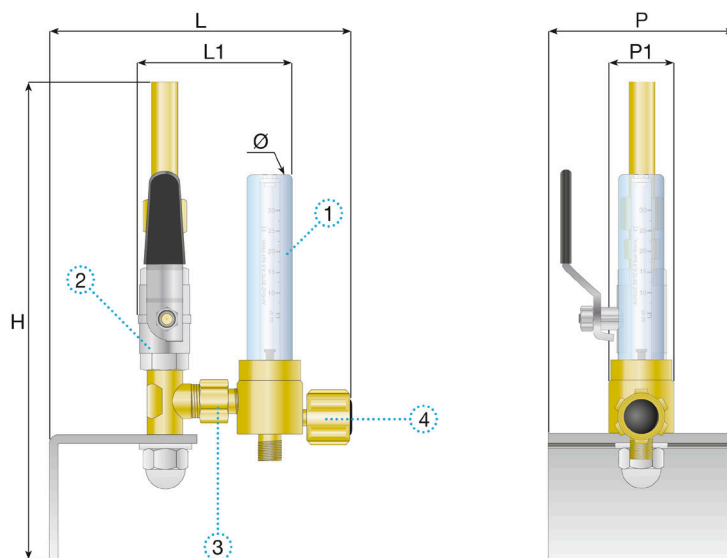
Débit maximal 30 l/min

Les + qui font la différence

Pratique Fixation et raccords faciles. Livré avec une équerre de fixation murale.

Encombrement

Longueur (L) : 121 mm
Hauteur (H) : 233 mm
Profondeur (D) : 60 mm
Profondeur (D1) : 31.5 mm
Ø1 : 21 mm
Poids net : 0.93 kg



Manuel d'emploi

OP 420 - EOL

Raccordement

Raccordement d'entrée : Entrée : douille à braser en laiton Ø 10mm

Raccordement de sortie : Sortie : G 1/4" mâle RH (à droite)

Configuration du modèle

Les fins de ligne EOL.C sont livrées avec une vanne d'arrêt, les raccords d'entrée et de sortie et une équerre de fixation murale.

Description du raccordement :

Ecrou + Olive crantée pour tuyaux souples Ø int 6,3 et 8 mm.