

POSTOS DE UTILIZAÇÃO EOL.C 30 AR/CO2

Made in Europe



- Posto de utilização industrial com rotâmetro
- Paragem e regulação do caudal
- Adequado para misturas Ar/CO2
- Em latão

Soldadura

Aplicação

Concebido para o arranque:

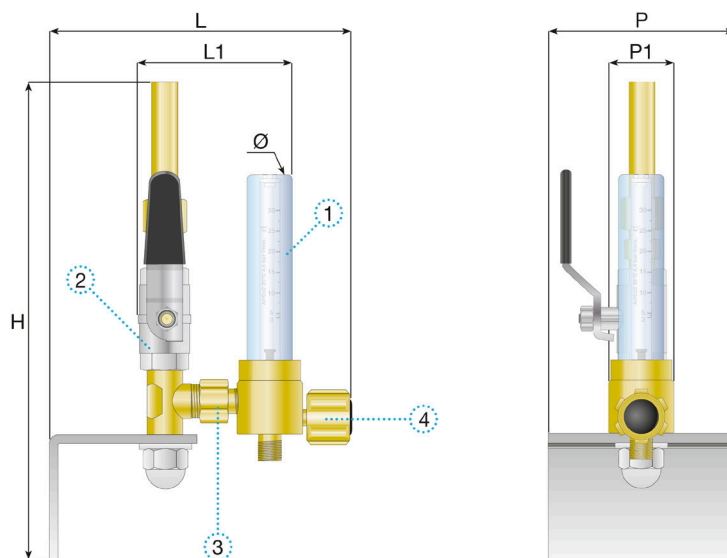
Gases neutros de qualidade industrial, Misturas de árgon e dióxido de carbono de qualidade industrial

Especificação

Pressão máxima de entrada4.5 bar
Caudal máxima30 l/min

Dimensões

Comprimento (L) : 121 mm
Altura (H) : 233 mm
Profundidade (D) : 60 mm
Profundidade (D1) : 31.5 mm
Ø1 : 21 mm
Peso líquido : 0.93 kg



Manual de instruções

OP 420

Ligação

Racor de entrada: Entrada: encaixe soldado em latão Ø 10 mm

Racor de saída: Saída: G 1/4" macho RH

Configuração do modelo

Os postos de utilização EOL.C são fornecidos com uma válvula de corte, de uniões de entrada e de saída e de um suporte de parede.

Descrição da conexão:

Porca + olive entalhada para tubos flexíveis Ø int 6,3 e 8 mm.

Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
149772	POSTO EOL.C 4,5-30 AR/CO2	Ar/CO2	4,5 bar	30 l/min	BW 10 mm latão	OL 6mm	Latão

Opções

Referência	Designação longa
114674	Placa de montagem para 3 Postos de utilização EOLJET
114675	Placa de montagem para 2 Postos de utilização EOLJET
163119	Kit Conexão de Saída EUROJET 50 bar G1/4 - Oliva entalhada para tubo Flexível Ø 6,3 mm