

# POSTOS DE UTILIZAÇÃO EOLJET 30 AR/CO2 25-6-30

Made in Europe



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

Soldadura

## Aplicação

Os postos de utilização EOLJET constituem o terminal das redes de distribuição de gases industriais nas oficinas. Podem ser utilizadas para criação de atmosferas em diversas aplicações industriais.

### Concebido para o arranque:

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

## Especificação

Pressão máxima de entrada ..... 25 bar

Pressão de saída predefinida ..... 6 bar

Caudal máxima ..... 30 l/min

Indicador de fluxo ..... Classe 20

Temperaturas de funcionamento: -20°C a +50°C.

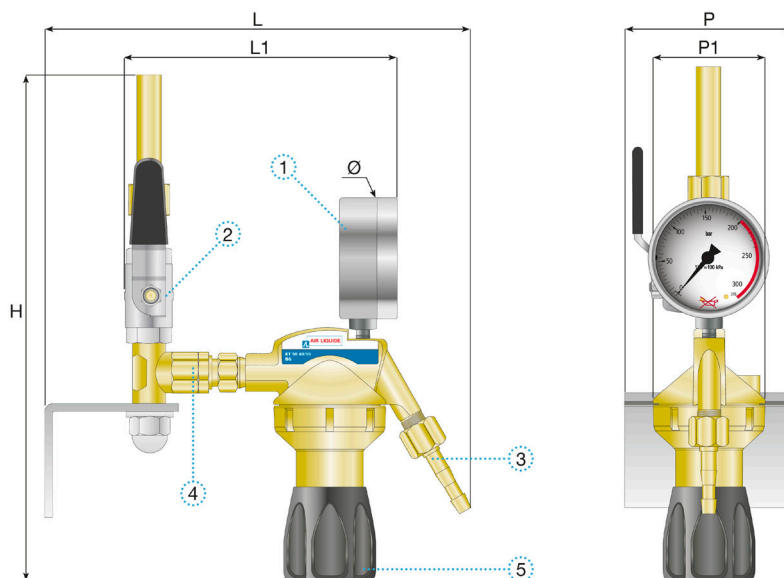
# Dimensões

Comprimento (L) : 213.5 mm

Altura (H) : 228 mm

Profundidade (D) : 60 mm

Peso líquido : 1.57 kg



## Manual de instruções

OP 420

## Ligação

Racor de entrada: -

Racor de saída: -

## Configuração do modelo

Os postos de utilização EOLJET são fornecidos equipados com uma válvula de corte, de raccords 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
111745	POSTO EOLJET 30 AR/CO2	Ar/CO2	25 bar	30 l/min	-	-	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