

# POSTOS DE UTILIZAÇÃO EOLJET 02 25-10-30

Made in Europe



- Posto de utilização industrial
- Paragem do caudal e regulação da pressão de utilização
- Adequado para oxigénio
- Em latão

Soldadura, Processo Industrial

## 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:

Oxigénio de qualidade industrial

### Exceto:

Todos os outros gases

## Especificação

Pressão máxima de entrada .....25 bar

Caudal nominal de azoto.....30 m<sup>3</sup>/h\*

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

\*caudal nominal em azoto a 15 °C.

## Alerta de segurança

⚠ Atenção! em caso de utilização de oxigénio ou de gases comburentes, a pressão de utilização não deve ultrapassar os 25 bar.

# Dimensões

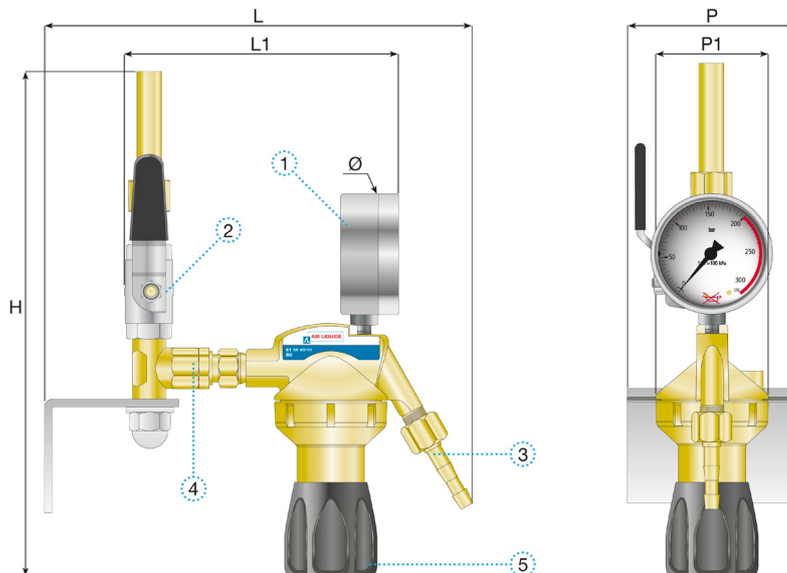
Comprimento (L) : 213.5 mm

Altura (H) : 228 mm

Profundidade (D) : 60 mm

Ø1 : 63 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 | Pressão de saída | Caudal                | Racor de entrada | Racor da saída | Matéria |
|------------|------------------|-----|--------------------|------------------|-----------------------|------------------|----------------|---------|
| 111684     | POSTO EOLJET O2  | O2  | 25 bar             | 10 bar           | 30 Nm <sup>3</sup> /h | -                | -              | 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 |

| Referência | Designação longa                      |
|------------|---------------------------------------|
| 197534     | Abraçadeira diâmetro exterior 13-14MM |