

# POSTOS DE UTILIZAÇÃO EOLJET FLAMAL 20-4-20

Made in Europe



- Posto de utilização industrial
- Paragem do caudal e regulação da pressão de utilização
- Adequado para gases da gama FLAMAL
- 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:

Etileno, Metano, Propano, Propileno

## Especificação

Pressão máxima de entrada .....20 bar

Caudal nominal de azoto .....20 m<sup>3</sup>/h\*

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

\*caudal nominal em azoto a 15 °C.

# Dimensões

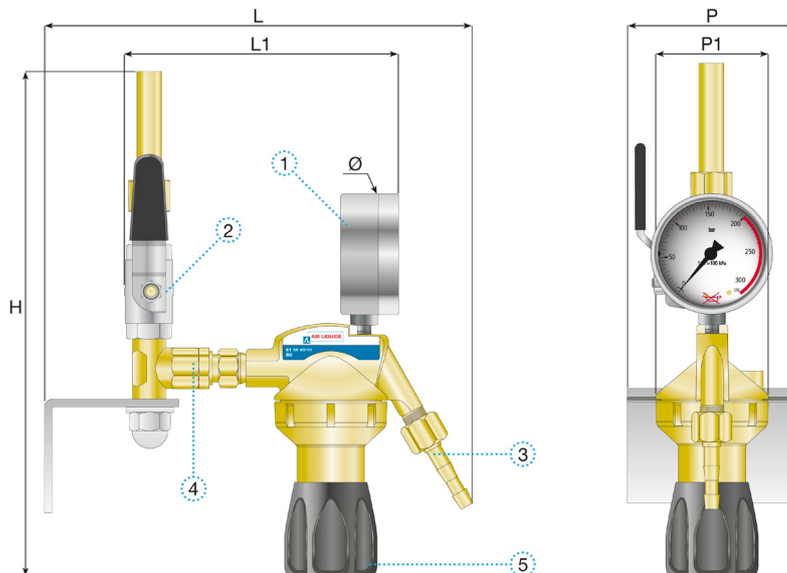
**Comprimento (L)** : 213.5 mm

**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:** Entrada: encaixe soldado em latão Ø 10 mm

**Racor de saída:** Saída: G 3/8" macho à esquerda

## 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.

## Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
146872	POSTO EOLJET FLAMAL 20-4-20	C3H8, C2H4, CH4, C3H6	20 bar	4 bar	20 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
	154175	Válvula anti-retorno - pára chama 665 FF Gás combustíveis *Entrada G 3/8 LH M *Saída G 3/8 LH M
	163120	Kit Conexão de Saída G3/8 LH - Oliva entalhada para tubo Flexível Ø 6,3 e 8 mm

	Referência	Designação longa
	197534	Abraçadeira diâmetro exterior 13-14MM