

AFNAMEPUNTEN EOLJET FLAMAL 20-4-20



- Industrieel wandafnamepunt
- Afsluiting en regeling van werkdruk
- Geschikt voor FLAMAL
- In messing

Lassen, Industriële processen

Toepassingsgebieden

Ontworpen voor implementatie van:

Ethyleen, Methaan, Propan, Propyleen

Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C20 bar

Nominaal debiet in N₂20 m³/h*

Bedrijfstemperatuur : -20°C tot + 50°C

*Nominaal debiet in stikstof bij 15°C.

Dimensies:

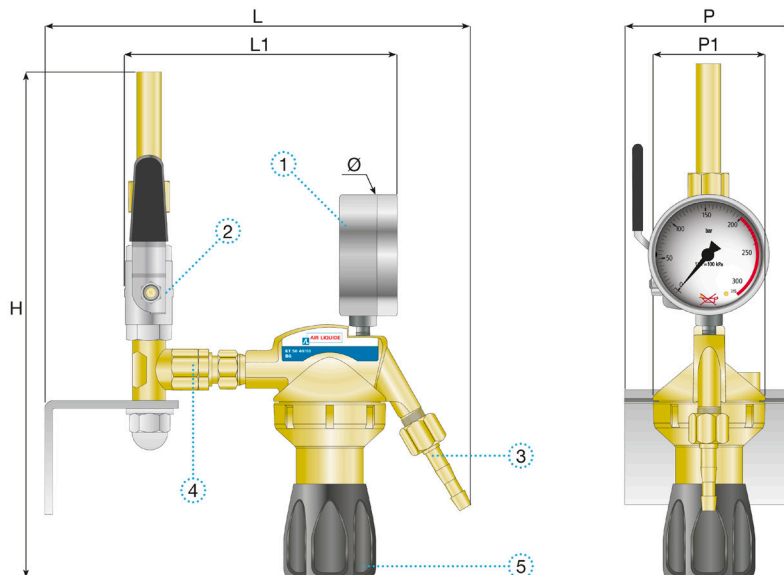
Lengte (L): : 213.5 mm

Hoogte (H): : 228 mm

Diepte (D): : 60 mm

Ø2 : 63 mm

Nettogewicht : 1.57 kg



Handleiding:

OP 420 - EOL

Aansluiting


Ingangskoppeling: Ingang : braseerhuls messing Ø 10 mm

Uitgangskoppeling: Uitgang: G 3/8" mannelijk links

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
146872	EOLJET FLAMAL 20-4-20	C3H8, C2H4, CH4, C3H6	G 3/8" met 10 mm lasmof	G1/4" met slangpilaar 6mm	Messing

Options

	Referentie	Long designation
	114674	MUURBEVESTIGING VOOR 3 EOLJET
	114675	MUURBEVESTIGING VOOR 2 EOLJET
	154175	Vlamdoover voorzien van terugstroombeveiliging 665 FF Brandbare Gassen Ingang G3/8 LH - Uitgang G3/8 LH M
	197534	Hose clamp ext diameter 13-14MM