

UDTAGPOSTER EOLJET 02 25-10-30



- Industriel udtagspost
- Flowstop og arbejdstrykjusteringen
- Velegnet til Oxygen
- Udført i messing

Svejsning, industriel proces

Applikationer

EOLJET-anvendelsespunkterne er beregnet til at blive monteret for enden af et industrielt gasdistributionsnet på værksteder. De kan anvendes til atmosfæregenerering i forskellige former for applikationer.

Designet til implementering af

Industrielt Oxygen

Undtagen

Alle andre gasser

Specifikationer

Maximal inlet pressure at 15°C 25 bar

Nominal nitrogen flow 30 m³/h*

Arbejdstemperatur: -20 °C til + 50 °C.

* Nominel Nitrogen strømningshastighed ved 15 °C.

Sikkerhedsalarm

⚠ Advarsel!!!! i tilfælde af anvendelse af Oxygen og oxide-rende gasser, kan arbejdstrykket ikke overstige 25 bar.

Dimensioner

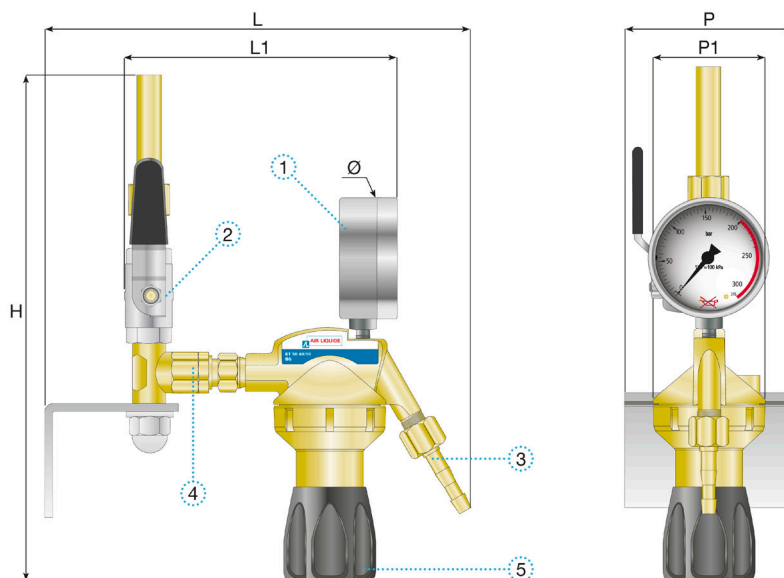
Længde (L) : 213.5 mm

Højde (H) : 228 mm

Dybde (D) : 60 mm

Ø2 : 63 mm

Nettovægt : 1.57 kg



Brugermanualer

OP 420 - EOL

Tilslutning

Indgangstilslutning: G 3/8" udvendigt Ø10 mm loddenipple i messing

Afgangstilslutning: G 1/4" male with hose nipple Ø 6 mm

Produkter

Model	Varenummer	Kort beskrivelse	Gas	Indgangstryk	Flow	Indgangstilslutning	Afgangstilslutning	Material
111684	POU EOLJET O2	O2	25 bar	10 bar	30 Nm ³ /h	G 3/8" med loddet bøsning 10 mm	G 3/8" LH UWM 6mm	Messing
152766	POU EOLJET O2 MED FBA SUPER 55	O2						Messing

Options

Model	Long designation
163119	KIT udgangstilslutning EUROJET G1/4- slange barb 6,