

KÄYTTÖPAIKOILLAAN EOLJET N2 25-10-30



- Teollisuuden loppupää
- Virtaus pysähtyy ja työpaine säätö
- Soveltuu typelle, argonille ja ilmalle
- Messinkiä

hitsaus, teollinen prosessi

Domains of applications

EOLJET-käyttöpisteet on suunniteltu asennettavaksi teollisuuskaasun jakeluverkon päähän korjaamoissa. Niitä voidaan käyttää ilmakehän tuottamiseen erilaisissa sovelluksissa.

Designed for implementation of:

Teollinen neutraalien kaasujen

Specifications

Maximal inlet pressure at 15°C25 bar

Nominal nitrogen flow30 m³/h*

Käyttölämpötila: -20 ° C + 50 ° C: ssa.

* Nimellinen typen virtauksen 15 ° C: ssa.

Dimensions

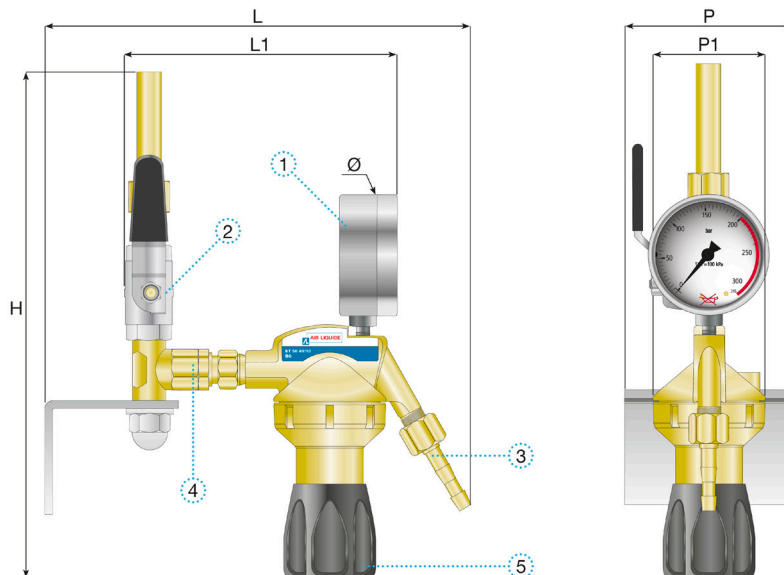
Length (L) : 213.5 mm

Height (H) : 228 mm

Depth (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Net weight : 1.57 kg



Operating instructions

OP 420 - EOL

Connection

Inlet connection: G 3/8 uros messinki socket hitsaus Ø 10 mm
Brase

Outlet connection: G 1/4" uros letkusuuttimella Ø 6 mm

Products

Product Number	Short Designation	Gas	Inlet Pressure	Outlet Pressure	Flow	Inlet Fitting	Outlet Fitting	Material
111685	POU EOLJET N2	ilma, N2, Ar	25 bar	10 bar	30 Nm ³ /h	G 3/8" 10 mm:n hit-sausholkilla varustettuna	G 3/8" LH UWM 6mm	Messinki

Options

Product Number	Long designation
163119	KIT Outlet CONNECTION EUROJET 50 bar G1/4 - Hose B