

KÄYTTÖPAIKOILLAAN EOLFLO 30 AR/CO2



- Teollisessa käytössä pallon kanssa virtausmittarilla
- Pysähtyä ja säätö virtausnopeus
- Sopivat Ar / CO2 seokset
- Messinkiä

hitsaus

Domains of applications

EOLFLO-käyttöpisteet on suunniteltu asennettavaksi teollisuuskaasun jakeluverkon päähän. Niitä käytetään erityisesti TIG- ja MIG-hitsauskoneiden kaasunsyöttöön. Niitä voidaan käyttää myös ilmakehän tuottamiseen erilaisissa sovelluksissa teollisuuden työpajoissa.

Designed for implementation of:

Teollinen neutraalien kaasujen, Teollisuus- argonin ja hiilidioksidin

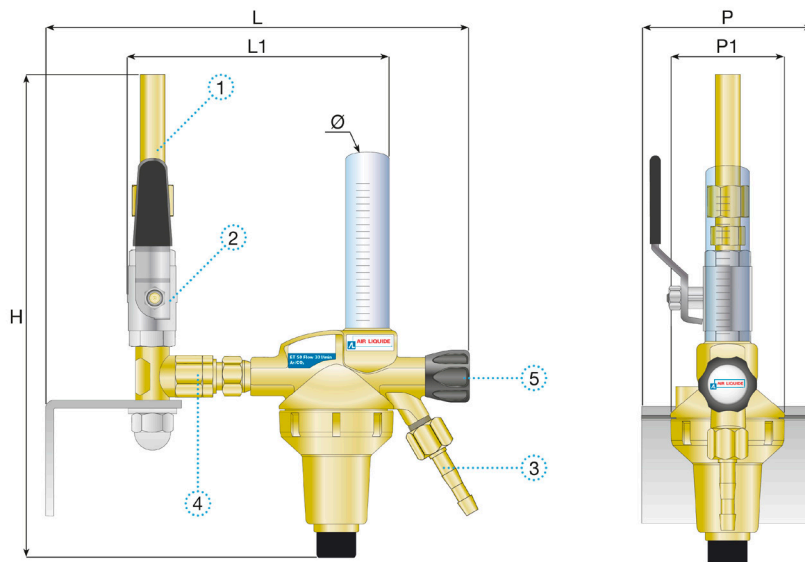
Specifications

Maximal inlet pressure at 15°C 25 bar
Preset outlet pressure 4.5 bar
Maximal flow 30 l/min

Käyttölämpötila: -20 °C + 50 °C: ssa.

Dimensions

Length (L) : 210 mm
Height (H) : 228 mm
Depth (D) : 60 mm
Net weight : 1.65 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	Flow	Inlet Fitting	Outlet Fitting	Material
111686	POU EOLFLO 30 Ar/CO2	Ar/CO2	25 bar	30 l/min	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