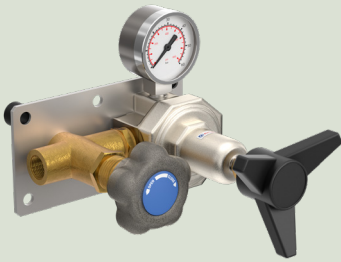


KÄYTTÖPAIKOILLAAN M2DCN300 50-40-600 O₂/H₂



- Teollisessa käytössä - suuria virtausnopeuksia
- Pysähtyä ja säätö virtausnopeus. Käyttää toisen vaiheen paineenalennin on putkistossa
- Sopiva teolliseen kaasujen
- Valmistettu nikkelistä messinkiä

teollinen prosessi

Domains of applications

M2DCn-käyttöpisteet on suunniteltu asennettavaksi teollisuuskaasun jakeluverkon päähän korjaamoissa. Niitä käytetään usein toisen vaiheen paineenalennimenä kaasunjakeluputkien ulostulossa.

Designed for implementation of:

Vety, teollinen happi

Except:

palavia kaasuja

Specifications

Maximal inlet pressure at 15°C 50 bar

Nominal nitrogen flow 600 m³/h*

Käyttölämpötila: -20 °C + 50 °C: ssa.

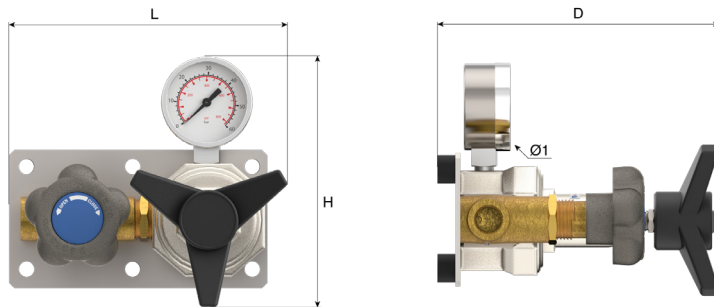
Dimensions

Length (L) : 169 mm

Height (H) : 132 mm

Depth (D) : 184 mm

Net weight : 3 kg



Operating instructions

OP 410 - M2DCn300

Connection

Inlet connection: 1 tuloaukon G 1/2" naaras

Outlet connection: 1 poistoaukon G 1/2" naaras

Flow curve

