

REDUCEERVENTIELEN-DEBIETMETERS

DYNAREG 1.5L/MIN



- Reduceerventiel - mechanische debietmeter - enkeltraps
- Montage op reduceerventiel of leidingnet
- Geschikt voor industrieel gas
- In lichte legering en vernikkeld messing

Industriële processen

Toepassingsgebieden

Ontworpen voor implementatie van:
Industriële gassen

Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C 200 bar
Nominaal debiet in N₂ 1.5 l/min
Bedrijfstemperatuur: -20°C tot + 50°C

Materialen

Lichaam Vernikkeld messing
Zitting: PEEK
Klep Messing
Debietmeter: Klok in lichtmetaal

Dimensies:

Lengte (L): : 182 mm

Hoogte (H): : 142 mm

Diepte (D): : 80 mm

Ø2: 50 mm

Ø1: 55 mm

Nettogewicht: 1.3 kg

Aansluiting

Uitgangskoppeling: Uitgang: M12x1 rechts

Ingangskoppeling: Hogedruk koppeling volgens het gas

Bestelinformatie:

De reduceerventielen - debietmeters worden geleverd met een hogedruk koppeling volgens het gas en één of meerdere uitgangskoppelingen. Zij zijn uitgerust met een hogedruk manometer en een overdrukventiel.