

REDUCEERVENTIELEN

GD 200-13-80



- Hogedruk reduceerventiel - Enkeltraps
- Montage op 200 bar cilinder of bundel - hoog debiet
- Geschikt voor industrieel gas
- In messing

Lassen, Industriële processen

Toepassingsgebieden

Ontworpen voor implementatie van:
Industriële gassen

Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C 200 bar
Uitgangsdruk 1,5 tot 13 bar
Nominiaal debiet in N₂ 80 Nm³/h*

Bedrijfstemperatuur: -20°C tot +60°C

*Debiet bij maximale uitgangsdruk (P₂) gegarandeerd tot een inlaatdruk gelijk aan 2P₂ + 1 bar.

Materialen

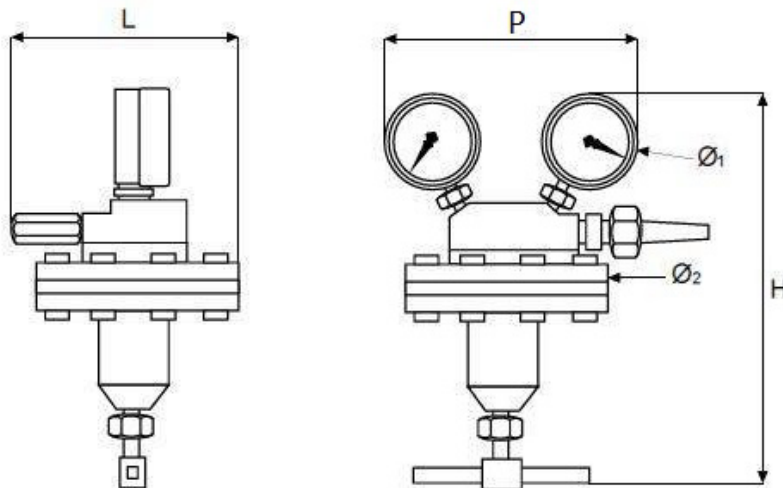
Lichaam Gegoten messing
Zitting: Messing
Klep Messing PTFCE gecoat
Membraan: Butyl

Veiligheidswaarschuwing:

⚠ Opgepast! In geval van brandbare gassen, gelieve de afblaaspotten en overdrukventielen af te leiden.

Dimensies:

Lengte (L): : 205 mm
Hoogte (H): : 210 mm
Diepte (D): : 140 mm
Ø2 : 63 mm
Ø1 : 120 mm
Nettogewicht : 2.8 kg



Handleiding:

OP 110 - GD200

Aansluiting

Ingangskoppeling: 1 ingang Ø 16 x 1,336 SI vrouwelijk
Uitgangskoppeling: Uitgang: M20x1,5 rechts


Bestelinformatie:

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

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangs- druk	Debiet	Ingangs- koppeling:	Vorm van de ingangs- koppeling:	Materiaal
193604	REG GD 200-13-80 NEN RI2	O2	200 bar	13 bar	80 Nm3/h	NEN RI2	Handmoer RVS	Messing
193602	REG GD 200-13-80 NEN RU1	Lucht, CO2	200 bar	13 bar	80 Nm3/h	NEN RU1	Handmoer RVS	Messing
193603	REG GD 200-13-80 NEN RU3	He, N2, Ar	200 bar	13 bar	80 Nm3/h	NEN RU3	Handmoer RVS	Messing

Options

Referentie	Long designation
 19207	LEAK DETECTOR "1000 BULLES"(6 pce á box)

Spare parts

Referentie	Referentie wisselstuk	Long designation
193602	17203	FLAT SEAL in PTCFE 18x11,8x2 for inlet connection
193603	29053	FLAT SEAL in PA 6.6 20x12x2