

REDUCEERVENTIELEN HEPAL 15 200-10-15



- Hogedruk reduceerventiel - Enkeltraps
- Montage op 200 bar cilinder
- Geschikt voor industrieel gas
- In vernikkeld messing

Industriële processen

Toepassingsgebieden

Ontworpen voor implementatie van:
Industriële gassen

Uitgezonderd:
Acetyleen

Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C 200 bar
Uitgangsdruk 20 tot 10 bar
Nominale debiet in N₂ 15 Nm³/h*
Overdrukventiel bar: 14 bar

Bedrijfstemperatuur: -20°C tot +60°C

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

Materialen

Lichaam Vernikkeld messing
Zitting: PA 6.6
Klep Kogel in roestvast staal
Membraan: NBR
Mechanisme in roestvast staal,
Manometer: Roestvast staal

Veiligheidswaarschuwing:

⚠ Opgepast! In geval van koolstofdioxide en argon dient een verwarmer voorzien te worden bij verhoogd debiet.

Dimensies:

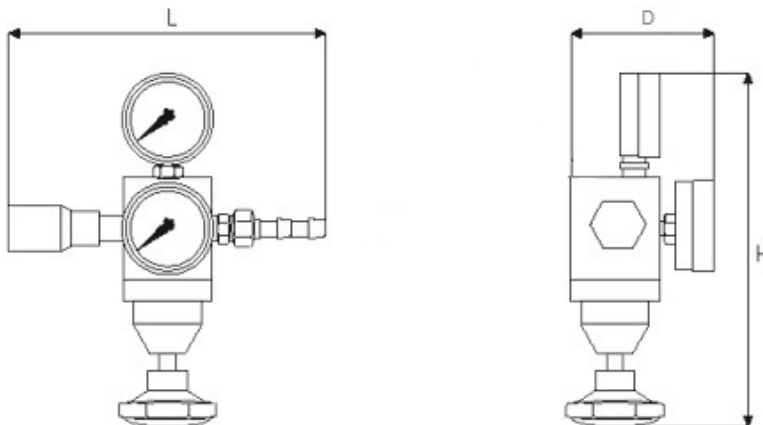
Lengte (L): : 200 mm

Hoogte (H): : 210 mm

Diepte (D): : 80 mm

Ø2 : 50 mm

Nettogewicht : 1.6 kg



Handleiding:

OP 110 - Hepal

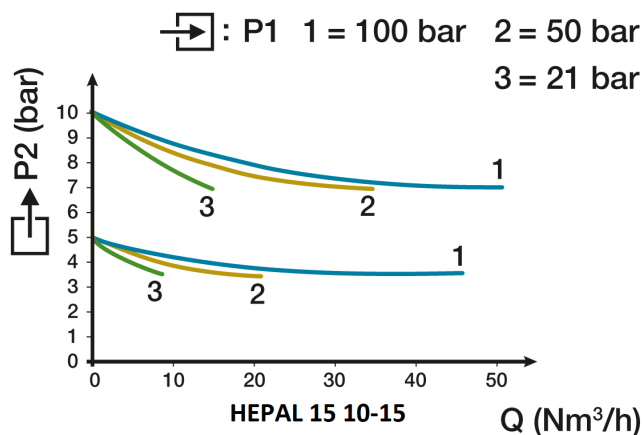
Aansluiting

Ingangskoppeling: Hogedruk koppeling volgens het gas

Uitgangskoppeling: 1 uitgang G 3/8 BSPP vrouwelijk

Aansluiting overdrukventiel: Niet collecteerbaar

Flow curve



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	Uitgangsdruk	Debiet		Vorm van de		Materiaal
193338	REG HEPAL 15 200-10-15 TYPE C/B4	Lucht, CO ₂ , Neutrale gassen, He, N ₂ , Ar	200 bar	10 bar	15 Nm ³ /h	Type C/B4	Handmoer verchroomd messing	OC 8/10MM	Messing

Options

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

Spare parts

Referentie	Referentie	Long designation
193338	17130	O-RING in EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 for inlet connection brass - type C/B4 & E(NF)