

LIJNREDUCEERVENTIELEN DLRS 15-5-9,2



- Lagedruk reduceerventiel - Enkeltraps
- Montage op leidingnet
- Geschikt voor zuivere gassen
- In verchromd messing

Labo & Analyse

Toepassingsgebieden

De DLRS BP reduceerventielen zijn ontworpen om een zeer stabiele uitgangsdruk te leveren en zijn geschikt voor gebruik van hoogzuivere gassen in laboratoria of in de industrie.

Specificaties

Het balgsysteem geeft een hoge nauwkeurigheid van de regeling van de uitgangsdruk.

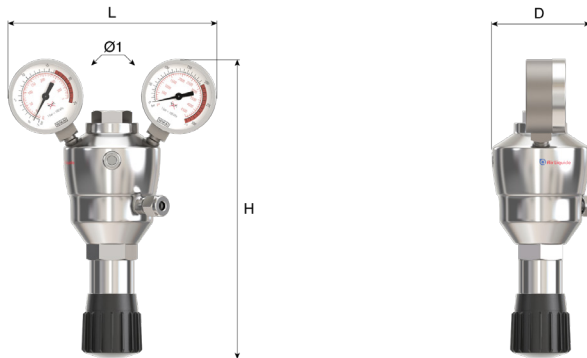
Maximale ingangsdruk bij 15°C 15 bar
Uitgangsdruk 0,3 tot 5 bar
Nominale debiet in N₂ 2 Nm³/h*

Materialen

Lichaam Verchromd messing

Dimensies:

Nettogewicht : 2.1 kg



Beschrijving koppeling:

Afhankelijk van het materiaal en diameter van de leiding.

Bestelinformatie:

De reduceerventielen worden geleverd met of zonder koppelingen. Zij zijn voorzien van een hogedruk- en lagedruk manometer, en een overdrukventiel.

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Debiet	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
88615	REG DLRS 15-5-9,2	Gasmengsels	15 bar	9.2 bar	9.2 Nm ³ /h	M12x1 vrouwelijk	M12 x 1	Messing
15820	REG DLRS 15-5-9,2 G3/8 AL M - CF 1/4"	Gasmengsels	15 bar	9.2 bar	9.2 Nm ³ /h	G 3/8G 3/8 BSPP M	DB 1/4"	Messing
118024	REG DLRS 15-5-9,2 CF 1/4"	Gasmengsels	15 bar	9.2 bar	9.2 Nm ³ /h	M12x1 vrouwelijk	DB 1/4"	Messing
87149	REG DLRS 15-5-9,2 G3/8 AL M - CF 1/8"	Gasmengsels	15 bar	9.2 bar	9.2 Nm ³ /h	G 3/8G 3/8 BSPP M	DB 1/8"	Messing
87150	REG DLRS 15-5-9,2 G3/8 AL M - CF 6MM	Gasmengsels	15 bar	9.2 bar	9.2 Nm ³ /h	G 3/8G 3/8 BSPP M	DB 6MM	Messing

Spare parts

Referentie	Referentie wisselstuk	Long designation
88615	16001	PRESSURE GAUGE (-1) - 12 Bar Ø 50mm - Lateral Ent
15820	16001	PRESSURE GAUGE (-1) - 12 Bar Ø 50mm - Lateral Ent
118024	16001	PRESSURE GAUGE (-1) - 12 Bar Ø 50mm - Lateral Ent
87149	16001	PRESSURE GAUGE (-1) - 12 Bar Ø 50mm - Lateral Ent
87150	16001	PRESSURE GAUGE (-1) - 12 Bar Ø 50mm - Lateral Ent