

LIJNREDUCEERVENTIELEN DLRS 15-1,5-3,5



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

Labo & Analyse

Specificaties

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

Maximale ingangsdruk bij 15°C 15 bar

Uitgangsdruk 0,08 tot 0,5bar

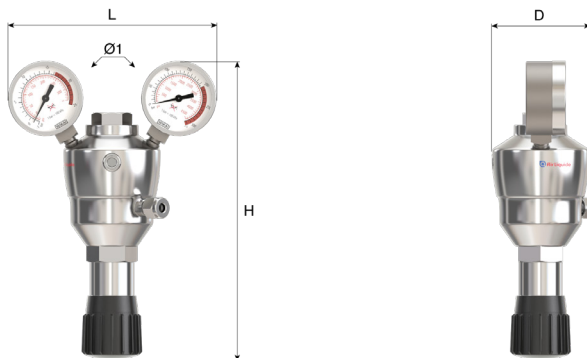
Nominaal debiet in N₂ 3.5 Nm³/h*

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
88614	REG DLRS 15-1,5-3,5	Gasmengsels	15 bar	1.5 bar	3.5 Nm ³ /h	M12x1 vrouwelijk	M12 x 1	Messing
15818	REG DLRS 15-1,5-3,5 G3/8 AL M - CF 1/4"	Gasmengsels	15 bar	1.5 bar	3.5 Nm ³ /h	G 3/8 BSPP M	DB 1/4"	Messing
118023	REG DLRS 15-1,5-3,5 CF 1/4"	Gasmengsels	15 bar	1.5 bar	3.5 Nm ³ /h	M12x1 vrouwelijk	DB 1/4"	Messing
87140	REG DLRS 15-1,5-3,5 G3/8 AL M - CF 6MM	Gasmengsels	15 bar	1.5 bar	3.5 Nm ³ /h	G 3/8 BSPP M	DB 6MM	Messing