

LIJNREDUCEERVENTIELEN DCN800 FLAMAL 50-7-400



- Lagedruk reduceerventiel - Enkeltraps
- Montage op leidingnet
- Geschikt voor industrieel gas
- In vernikkeld messing

Industriële processen

Toepassingsgebieden

De DCn800 reduceerventielen worden gebruikt als secundaire reductie en leveren een hoog debiet. Geschikt voor gebruik in productie of werkhuizen.

Ontworpen voor implementatie van:

Ethyleen, Methaan, Propan, Propyleen

Specificaties

Hoge nauwkeurigheid dankzij gebalanceerde klep.

Maximale ingangsdruk bij 15°C 50 bar

Uitgangsdruk 0,8 tot 7 bar

Nominaal debiet in N₂ 400 Nm³/h*

Bedrijfstemperatuur: -20°C tot + 50°C

*Nominaal debiet in stikstof bij 15°C.

Materialen

Lichaam Vernikkeld messing

Zitting: Messing

Klep Messing FKM (VITON®) gecoat

Membraan: PA-FKM

Filter: FKM (Viton®)

Lichtmetalen mechanisme, Ø 50

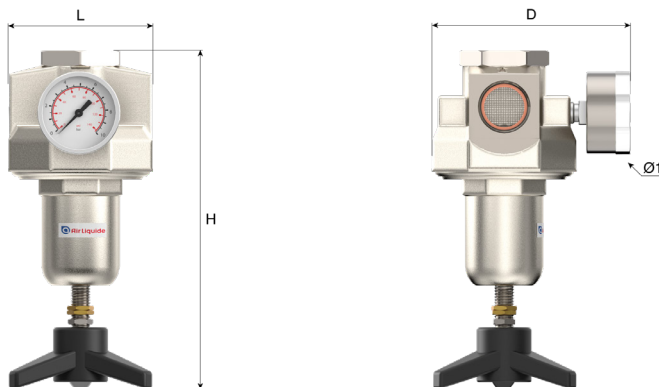
Manometer: mm

Dichting Aluminium, FKM

Monel® is een handelsmerk van Special Metals Corporation.

Dimensies:

Lengte (L): : 94 mm
Hoogte (H): : 218 mm
Diepte (D): : 127 mm
Ø2: 50 mm
Nettogewicht: 2.5 kg



Handleiding:

OP 212 - DCn800

Aansluiting

Ingangskoppeling: 1 ingang G 1" vrouwelijk
Uitgangskoppeling: 1 uitgang G 1" vrouwelijk

Bestelinformatie:

De reduceerventielen worden geleverd met een lagedruk manometer.

Beschrijving koppeling:

Afhankelijk van het materiaal en diameter van de leiding.

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Debiet	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
149386	DRUK DCN800 FLAMAL 50-7-400	C3H8, C2H4, CH4, C3H6	50 bar	7 bar	400 Nm³/h	G 1 BSPP F	G 1 BSPP F	Messing

Spare parts

Referentie	Referentie wisselstuk	Long designation
149386	18542	PRESSURE GAUGE 0-2,5 Bar Ø 50mm Back entry G1/4 C2H2