

# 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 N<sub>2</sub> ..... 400 Nm<sup>3</sup>/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

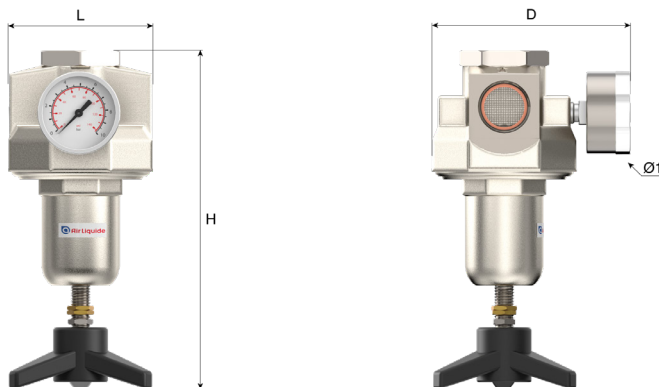
Manometer: ..... mm

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