

LEDNINGSREGULATORER

DCN800 AG 50-2.6-200



- Lågtrycksregulator - Enstegs reducering
- Montering på rörledning
- Lämplig för industrigaser
- Tillverkad av förnicklad mässing

industriell process

Användningsområden

DCn800 regulatorerna används för sekundär tryckreglering av gas i rörledningar i produktionsanläggningar.

Applikationer

Industriella gaser, Metan

Specifikationer

Maximalt inloppstryck vid 15°C 50 bar

Utloppstryck 0,5 till 2,6 bar

Nominellt flöde nitrogen 200 Nm³/h*

Driftstemperatur: -20 ° C till + 50 ° C.

* Nominellt nitrogenflöde vid 15 ° C.

Material

Hus Nickelpläterad mässing

Säte Mässing

Huvudventil Mässing EPDM belagd

Membran NBR

Filter Monel®

Mekanism i koppar legering, Ø

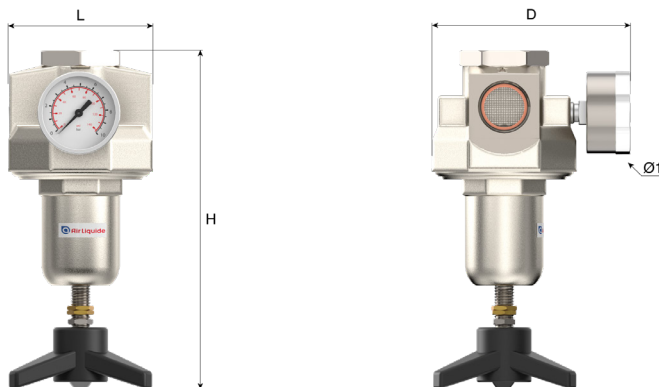
Manometer 50mm

Packning Koppar, EPDM

Monel® är ett varumärke som tillhör Special Metals Corporation.

Dimensioner

Längd (L) : 94 mm
Höjd (H) : 218 mm
Djup (D) : 127 mm
Ø1 : 50 mm
Nettovikt : 2.5 kg



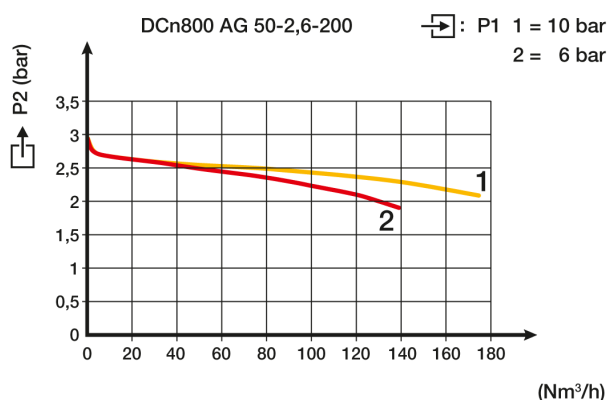
Bruksanvisningar

OP 212 - DCn800

Anslutning

Inloppsanslutning: 1 inloppsanslutning G 1" invändig gänga
Utloppsanslutning: 1 utloppsanslutning G 1" invändig gänga

Flödeskurva



Produkter

Produkt	Kort Beskrivning	Gas	Max.	Max.	Flöde	Inloppsanslutning	Utloppsanslutning	Material
153738	REG DCn800 AG 50-2,6-200	Luft, CO2, inerta gaser, H2, O2	50 bar	2.6 bar	200 Nm³/h	G 1 BSPP F	G 1 BSPP F	Mässing

Reservdelar

Produkt	SP Number	Lång beskrivning
153738	18516	Manometer 0-3+4 Bar horisontal G1/4 för DCn Regulatorer