

LEDNINGSREGULATORER

DCN500 AG 50-12-750



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

industriell process

Användningsområden

DCN500 regulatorerna används för sekundär tryckreglering av gas i rörledningar i produktionsanläggningar.

Applikationer

Industriella gaser, Metan

Specifikationer

Maximalt inloppstryck vid 15°C 50 bar

Utloppstryck 4 till 12 bar

Nominellt flöde nitrogen 750 Nm³/h*

Drifttemperatur: -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

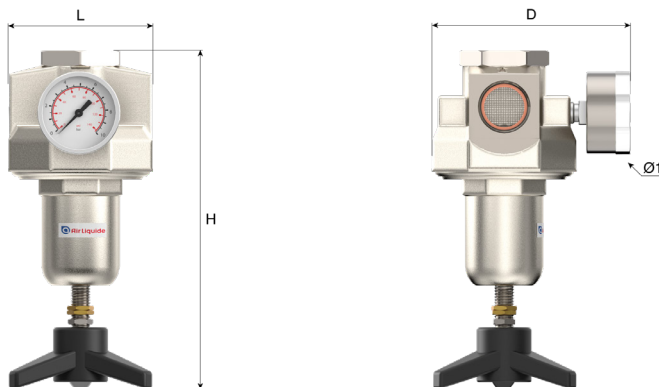
Manometer 50mm

Packning Koppar, EPDM

Monel® är ett varumärke som tillhör Special Metals Corporation.

Dimensioner

Längd (L) : 94 mm
Höjd (H) : 221 mm
Djup (D) : 127 mm
Ø1 : 50 mm
Nettovikt : 2.5 kg



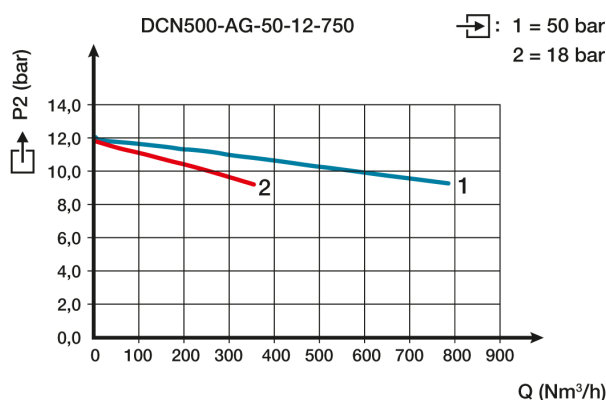
Bruksanvisningar

OP 212 - DCn500

Anslutning

Inloppsanslutning: 1 inloppsanslutning G 3/4" invändig gänga
Utloppsanslutning: 1 utloppsanslutning G 3/4" invändig gänga

Flödeskurva



Produkter

Produkt	Kort Beskrivning	Gas	Inloppsanslutning	Utloppsanslutning	Material
153735	REG DCN500 AG 50-12-750	Luft, CO2, inerta gaser, H2, O2	G 3/4 BSPP F	G 3/4 BSPP F	Mässing

Reservdelar

Produkt	SP Number	Lång beskrivning
153735	160144	KIT Inlopp / Utlopp för DCn100 (tätning + filter I