

LINJE REGULATORER

DCN800 AG 50-2.6-200



- Linje regulator - et trins
- Montering på rørledning
- Velegnet til industrigasser
- Udført i forniklet messing

industriel proces

Applikationer

DCn800-regulatorer anvendes som andet trin til gasforsyning af røret i produktionsanlæg. De installeres ofte nedstrøms for gasfordampere.

Designet til implementering af
industrigasser, Metan

Specifikationer

Maximal inlet pressure at 15°C 50 bar
Outlet Pressure 0,5 til 2,6 bar
Nominal nitrogen flow 200 Nm³/h*

Arbejdstemperatur: -20 ° C til + 50 ° C.

* Nominal Nitrogen strømningshastighed ved 15 ° C.

Material

Hus Forniklet messing
Sæde Messing
Ventil Messing EPDM belagt
Membran NBR
Filter Monel®
Kobber legering mekanisme, Ø
Manometer 50mm
Pakning Kobber, EPDM

Monel® er et varemærke tilhørende Special Metals Corporation.

Dimensioner

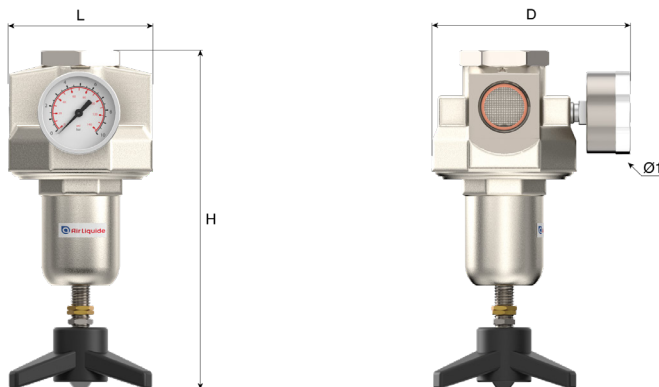
Længde (L) : 94 mm

Højde (H) : 218 mm

Dybde (D) : 127 mm

Ø2 : 50 mm

Nettovægt : 2.5 kg



Brugermanualer

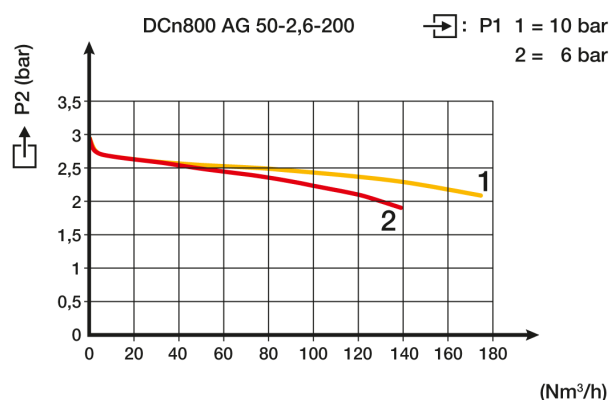
OP 212 - DCn800

Tilslutning

Indgangstilslutning: 1 indgangstilslutning G 1" indvendigt gevind

Afgangstilslutning: 1 afgangstilslutning G 1" indvendigt gevind

Flow curve



Produkter

Model	Varenummer	Kort beskrivelse	Gas		Flow	Indgangstilslutning	Afgangstilslutning	Material
153738	REG DCn800 AG 50-2,6-200	Luft, CO2, Inerta gasser, H2, O2	50 bar	2.6 bar	200 Nm³/h	G 1 BSPP indvendigt gevind	G 1 BSPP indvendigt gevind	Messing

Spare parts

Model	SP Number	Long designation
153738	18516	TrykmÅLER 0-4 Bar Bagindgang G1/4 til DC