

# LEDNINGSREGULATORER

## DACC 25-10-50



- Lågtrycksregulator - Enstegs reducering
- Montering på rörledning eller gascentral
- Lämplig för rena gaser
- Tillverkad i förkromad mässing

Laboratorier och Analys, industriell process

### Användningsområden

DACC-regulatorerna är utformade för tillämpningar som kräver ett andra steg med höga flöden.

#### Applikationer

Icke-korrosiva rena gaser upp till N60 inklusive Alphagaz™ 1 & 2,  
Icke-korrosiva blandningar med koncentration större än 1 ppm

#### Utom

Koldioxid

### Specifikationer

Maximalt inloppstryck vid 15°C .....25 bar

Utloppstryck .....0,7 till 10 bar

Nominellt flöde nitrogen .....50 Nm<sup>3</sup>/h\*

Vakuumbehandling möjligt för tillfälliga renspolningar, Intern / extern läckhastighet  
≤ 3x10<sup>-7</sup> mbarl / s helium, Drifttemperatur: -20 ° C till + 50 ° C.

\* Nominellt nitrogenflöde vid 15 ° C.

### Material

Hus ..... Förkromad mässing

Säte ..... Mässing

Balanserad ventil i mässing NBR

Huvudventil ..... belagd

Membran ..... Rostfritt stål

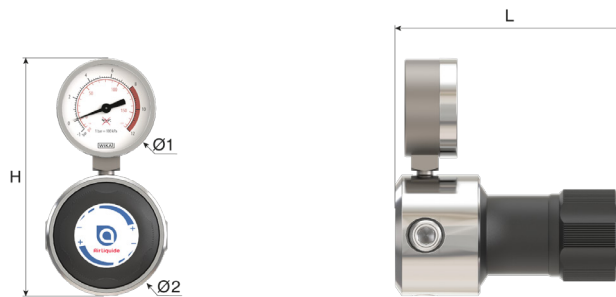
Mekanism i koppar legering, Ø

Manometer ..... 50mm, Packning i PA 6.6

Packning ..... NBR, PA 6.6

# Dimensioner

Längd (L) : 45 mm  
 Höjd (H) : 97 mm  
 Djup (D) : 125 mm  
 Ø1 : 50 mm  
 Nettovikt : 1.3 kg



# Bruksanvisningar

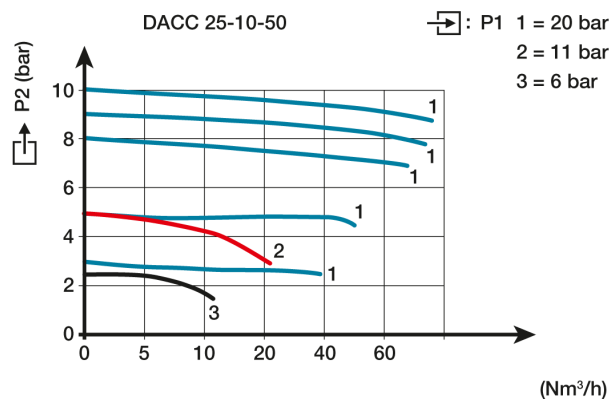
OP 250 - DACC

# Anslutning

**Inloppsanslutning:** 1 inloppsanslutning G 3/8 BSPP invändig gänga

**Utloppsanslutning:** 1 utloppsanslutning G 3/8 BSPP invändig gänga







# Flödeskurva








# Produkter

Produkt	Kort Beskrivning	Gas	Max.	Max.	Flöde	Inloppsanslutning	Utloppsanslutning	Material
15869	REG DACC 25-10-50	andra CnHm, Rena gaser	25 bar	10 bar	50 Nm³/h	G 3/8 BSPP invändig gänga	G 3/8 BSPP invändig gänga	Mässing
87859	REG DACC 25-10-50 CF 6MM - CF 6MM	andra CnHm, blandningar	25 bar	10 bar	50 Nm³/h	CF 6mm	CF 6mm	Mässing
7977	REG DACC 25-10-50 CF 10MM - CF 10MM	andra CnHm, blandningar	25 bar	10 bar	50 Nm³/h	CF 10mm	CF 10mm	Mässing
15870	REG DACC 25-10-50 SW 10MM - SW 10MM	andra CnHm, blandningar	25 bar	10 bar	50 Nm³/h	SW 6 / 10mm	SW 10mm	Mässing
87852	REG DACC 25-10-50 G3/8 AL M - CF 10MM	Luft, C3H8, C2H4, H2, He, N2, N2O, CH4, Ar, O2	25 bar	10 bar	50 Nm³/h	G 3/8 BSPP utvändig gänga	CF 10mm	Mässing
87855	REG DACC 25-10-50 G3/8 AL M	Luft, C3H8, C2H4, H2, He, N2, N2O, CH4, Ar, O2	25 bar	10 bar	50 Nm³/h	G 3/8 BSPP utvändig gänga	G 3/8 BSPP invändig gänga	Mässing

## Tillval

	Produkt	Lång beskrivning
	16516	Anslutning G3/8 BSPP M NIPF/Slang Ø4-6
	16521	Anslutning G3/8 BSPP M - CF 1/8" Kr-Mässing
	16522	Anslutning G3/8 BSPP M - CF 6mm Kr-Mässing
	16523	Anslutning G3/8 BSPP M - CF 1/4" Kr-Mässing
	16524	Anslutning G3/8 BSPP M - CF 10mm Kr-Mässing
	16526	Anslutning G3/8 BSPP M - CF 8mm Kr-Mässing

	Produkt	Lång beskrivning
	16558	Anslutning G3/8 BSPP M - CF 6MM Rostfri
	16562	Anslutning G3/8 BSPP M - CF 8MM Rostfri
	16566	Anslutning G3/8 BSPP M - CF 1/8" Rostfri
	16567	Anslutning G3/8 BSPP M - CF 10MM Rostfri
	16569	Anslutning G3/8 BSPP M - CF 12MM Rostfri
	19286	Slangnippelsats G 3/8 BSPP Male - slangnippel för slang Ø Int. 8 - 10mm - förkromad mässing

## Reservdelar

Produkt	SP Number	Lång beskrivning
15869	16001	Manometer -1+8+12 bar Ø50 vertikal M10x1
	17141	Packning PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
87859	16001	Manometer -1+8+12 bar Ø50 vertikal M10x1
	17141	Packning PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
7977	16001	Manometer -1+8+12 bar Ø50 vertikal M10x1
	17141	Packning PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
15870	16001	Manometer -1+8+12 bar Ø50 vertikal M10x1
	17141	Packning PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
87852	16001	Manometer -1+8+12 bar Ø50 vertikal M10x1
	17141	Packning PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
87855	16001	Manometer -1+8+12 bar Ø50 vertikal M10x1
	17141	Packning PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2