

# LINJE REGULATORER

## DACC 25-8-12



- Linje regulator - et trins
- Montering på rørledning eller gascentral
- Velegnet til rene gasser
- Udført i forkromet messing

Laboratorier og analyse, industriel proces

### Applikationer

DACC-regulatorerne er konstrueret til anvendelser, der kræver et andet trin med høje flowhastigheder.

#### Designet til implementering af

Ikke-korrosive rene gasser op til N60 herunder Alphagaz™ 1 & 2, Ikke-korrosive blandinger med koncentrationer over 1 ppm

#### Undtagen

Kuldioxid

### Specifikationer

Maximal inlet pressure at 15°C ..... 25 bar

Outlet Pressure ..... 0,5 til 8 bar

Nominal nitrogen flow ..... 12 Nm<sup>3</sup>/h\*

Vakuumbehandling muligt for lejlighedsvis udrensninger, Intern / Ekstern lækager  $\leq 3 \times 10^{-7}$  mbar.l / s Helium, Arbejdstemperatur: -20 °C til +50 °C.

\* Nominal Nitrogen strømningshastighed ved 15 °C.

### Material

Hus ..... Forkromet messing

Sæde ..... Messing

Ventil ..... Afbalanceret ventil i messing NBR

Membran ..... belagt

Manometer ..... Rustfrit stål

Pakning ..... Kobber legering mekanisme, Ø

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

Pakning ..... NBR, PA 6.6

# Dimensioner

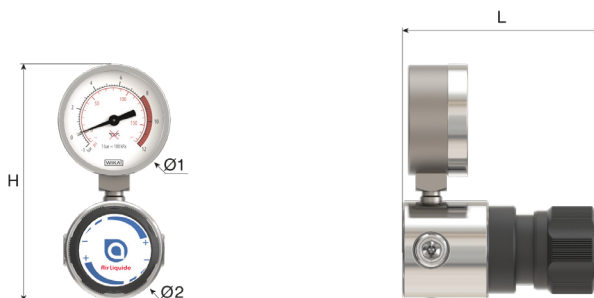
Længde (L) : 45 mm

Højde (H) : 97 mm

Dybde (D) : 83 mm

Ø2 : 50 mm

Nettovægt : 0.5 kg



# Brugermanualer

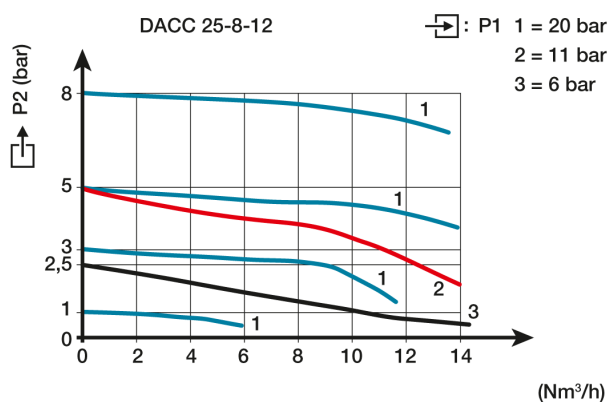
OP 250 - DACC

# Tilslutning

**Indgangstilslutning:** 1 indgangstilslutning G 3/8 BSPP indvendigt gevind

**Afgangstilslutning:** 1 afgangstilslutning G 3/8 BSPP indvendigt gevind

# Flow curve



# Produkter

Model	Varenummer	Kort beskrivelse	Gas		Flow	Indgangstilslutning	Afgangstilslutning	Material
15873	REG DACC 25-8-12	Andre CnHm, Blandinger	25 bar	8 bar	12 Nm³/h	G 3/8 BSPP indvendigt gevind	G 3/8 BSPP indvendigt gevind	Messing
15874	REG DACC 25-8-12 CF 6MM - CF 6MM	Andre CnHm, Blandinger	25 bar	8 bar	12 Nm³/h	CF 6mm	CF 6mm	Messing
7976	REG DACC 25-8-12 CF 10MM - CF 10MM	Andre CnHm, Blandinger	25 bar	8 bar	12 Nm³/h	CF 10mm	CF 10mm	Messing
15875	REG DACC 25-8-12 SW 10MM - SW 10MM	Andre CnHm, Blandinger	25 bar	8 bar	12 Nm³/h	SW 6 / 10mm	SW 10mm	Messing
87863	REG DACC 25-8-12 G3/8 AL M - CF 10MM	Andre CnHm, Blandinger	25 bar	8 bar	12 Nm³/h	G 3/8 BSPP udvendigt gevind	CF 10mm	Messing
87866	REG DACC 25-8-12 G3/8 AL M	Andre CnHm, Blandinger	25 bar	8 bar	12 Nm³/h	G 3/8 BSPP udvendigt gevind	G 3/8 BSPP indvendigt gevind	Messing

# Options

	Model	Long designation
	16516	TILSLUTNING G3/8 BSPP Udv.gevind Slangenippel for

	Model	Long designation
	16521	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 1/8" - Fork

	Model	Long designation
	16522	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 6mm - Forkr
	16523	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 1/4" - Fork
	16524	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 10mm - Fork
	16526	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 8mm - Forkr
	16558	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 6mm - Rustf

	Model	Long designation
	16562	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL Ø 8mm - Rus
	16566	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 1/8" - Rust
	16567	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 10mm - Rust
	16569	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind (16x1,336) - KL
	19286	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind med slangenippel for slange Ø Int. 8 - 10mm - Forkromet Messing (3 dele)

## Spare parts

Model	SP Number	Long designation
15873	16001	Pressure gauge -1+8+12 bar Ø50 vertical M10x1
	17141	FLAT SEAL in PTFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8
15874	16001	Pressure gauge -1+8+12 bar Ø50 vertical M10x1
	17141	FLAT SEAL in PTFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8
7976	16001	Pressure gauge -1+8+12 bar Ø50 vertical M10x1
	17141	FLAT SEAL in PTFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8
15875	16001	Pressure gauge -1+8+12 bar Ø50 vertical M10x1
	17141	FLAT SEAL in PTFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8
87863	16001	Pressure gauge -1+8+12 bar Ø50 vertical M10x1
	17141	FLAT SEAL in PTFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8
87866	16001	Pressure gauge -1+8+12 bar Ø50 vertical M10x1
	17141	FLAT SEAL in PTFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8