

LINJE REGULATORER DACC 25-10-50 FOOD



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

Levnedsmidler, Drikkevarer

Applikationer

Designet til implementering af

Gasser ALIGAL™ -serien

Specifikationer

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

Outlet Pressure..... 25 bar

Preset outlet pressure 10 bar

Nominal nitrogen flow 50 Nm³/h*

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

* Nominel Nitrogen strømningshastighed ved 15 ° C.

Material

Hus..... Forkromet messing

Sæde..... Messing

Ventil..... Messing EPDM FDA-belagt

Membran 316L rustfrit stål

Manometer Kobberlegering

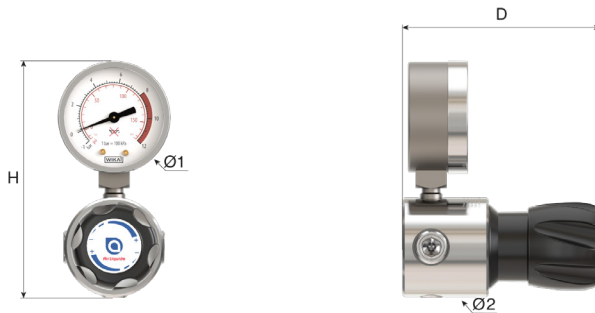
Pakning..... EPDM FDA

Højdepunkter

En del af den nye Food-serie

Dimensioner

Højde (H) : 130 mm
 Dybde (D) : 126 mm
 Ø2 : 50 mm
 Ø1 : 62 mm
 Nettovægt : 1.3 kg



Brugermanualer

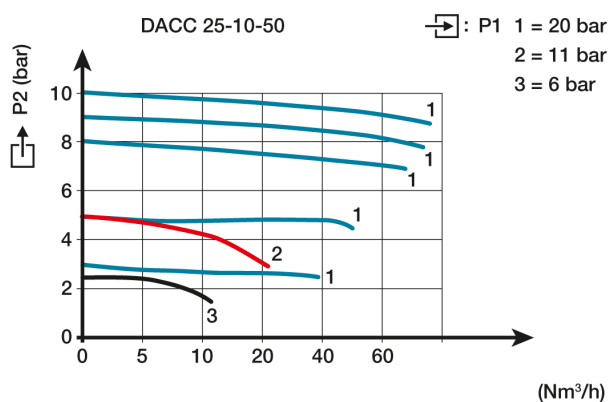
OP 250 - DACC

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
189209	REG DACC 25-10-50 FOOD	CO2, Inerta gasser, O2	25 bar	10 bar	50 Nm³/h	G 3/8 BSPP indvendigt gevind	G 3/8 BSPP indvendigt gevind	Messing
203788	REG DACC 25-10-50 FOOD DB 6MM - DB 6MM	Inerta gasser, O2	25 bar	10 bar	50 Nm³/h			Rustfrit stål
212192	REG DACC 25-10-50 FOOD CF 12MM - CF 12MM		25 bar	10 bar	50 Nm³/h			Messing

Options

	Model	Long designation
	16558	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 6mm - Rustf
	16562	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL Ø 8mm - Rus
	16567	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 10mm - Rust