

REGULATORS DHP 200-50-10



- Højtryksregulator - et trins
- Montering på 200 bar gasflaske
- Velegnet til rene gasser og blandinger, ikke korrosive
- Udført i forkromet messing

Laboratorier og analyse, industriel proces

Applikationer

DHP-regulatorer er beregnet til anvendelser, der kræver høje tryk og store flowhastigheder i laboratorier og produktionsanlæg. De anvendes til trykregulering af installationer, til prøvning af tæthed og til...

Designet til implementering af

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

Undtagen

Karbonhydrider

Specifikationer

Maximal inlet pressure at 15°C 200 bar

Outlet Pressure..... 5 til 50 bar

Nominal nitrogen flow 10 Nm³/h*

Intern / Ekstern lækager ≤ 1x10⁻⁸ mbar.l / s Helium., Arbejdstemperatur: -20 ° C til + 50 ° C.

* Strømning ved det maksimale afgangstryk (P2) garanteret indtil et indgangstryk lig med 2p2 + 1 bar.

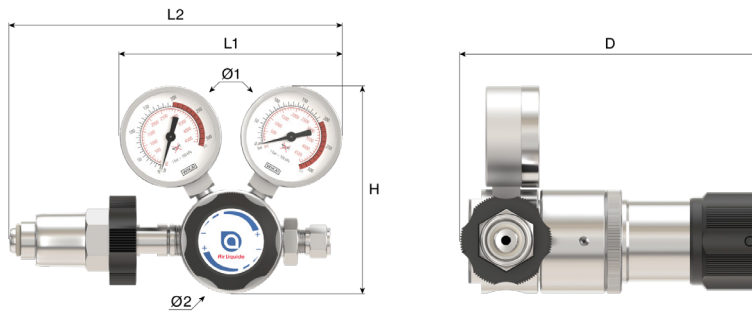
Material

Hus	Forkromet messing
Sæde	PCTFE
Ventil	Messing
Stempel.....	Rustfrit stål
Filter	Monel® 400
	Kobber legering mekanisme, Ø
Manometer	50mm, Seal i PA 6.6
Pakning.....	Nitril

Monel® er et varemærke tilhørende Special Metals Corporation.

Dimensioner

Længde (L) : 115 mm
 Højde (H) : 110 mm
 Dybde (D) : 120 mm
 Ø2 : 50 mm
 Nettovægt : 1.8 kg



Brugermanualer

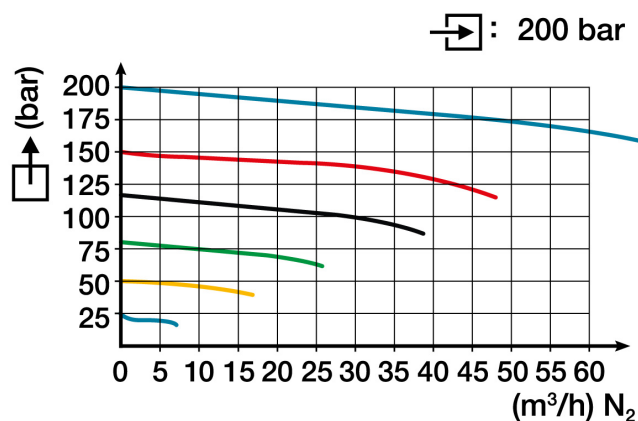
OP 150 - DHP

Tilslutning

Indgangstilslutning: Højtryk flasketilslutning afhængig af gasvalg.

Afgangstilslutning: 2 afgangstilslutninger G 3/8 BSPP indvendigt gevind

Flow curve



Produkter

Model	Varenummer	Kort beskrivelse	Gas	Indgang	Afgang	Flow	Indgangstilslutning	Afgangstilslutning	Material
122813	REG DHP 200-50-10 DIN 10 - CF 6MM	He, N2, Ar	200 bar	50 bar	10 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 10	CF 6mm	Cr-Messing	
122815	REG DHP 200-50-10 DIN 6 - CF 6MM	O2	200 bar	50 bar	10 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 6	CF 6mm	Cr-Messing	
193384	REG DHP 200-50-10 DIN 10	He, N2, Ar	200 bar	50 bar	10 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 10	G 3/8 BSPP indvendigt gevind	Cr-Messing	
193385	REG DHP 200-50-10 DIN 6	O2	200 bar	50 bar	10 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 6	G 3/8 BSPP indvendigt gevind	Cr-Messing	

Options

	Model	Long designation
	16516	TILSLUTNING G3/8 BSPP Udv.gevind Slangenippel for
	16521	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 1/8" - Fork
	16522	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 6mm - Fork

	Model	Long designation
	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 - Fork

	Model	Long designation
	16532	AFGANGSTILSLUTNING SÆT N°2 - Gyroløk
	16558	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 6mm - Rustf
	16562	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL Ø 8mm - Rus
	16566	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 1/8" - Rust

	Model	Long designation
	16567	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind - KL 10mm - Rust
	16569	TILSLUTNING G 3/8 BSPP Udv.gevind (16x1,336) - KL
	19207	LÆKSØGER "1000 BULLES"
	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
122813	16005	Manometer 0+70+100 BAR Ø50 lodret tilslutning. G1/4
	17141	FLAT SEAL in PTFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8
	29053	FLAT SEAL in PA 6.6 20x12x2
122815	16005	Manometer 0+70+100 BAR Ø50 lodret tilslutning. G1/4
	17141	FLAT SEAL in PTFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8
193384	15979	Manometer 0-200+315 Bar Ø 50mm vertikal M10x1 Rostfritt stål
	16020	Manometer 0+30+40 Bar Ø 50mm Vertikal M10x1 Rostfritt stål
	29053	FLAT SEAL in PA 6.6 20x12x2
193385	16005	Manometer 0+70+100 BAR Ø50 lodret tilslutning. G1/4
	17141	FLAT SEAL in PTFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8