

HP REGULATORER-FLÖDESMÄTARE DYNAREG 50L/MIN



- HP Regulator - mekanisk flödesmätare - Enstegs
- Montering på regulator eller rörledning
- Lämplig för industrigaser
- Tillverkad av lättmetall och förnicklad mässing

industriell process

Användningsområden

Applikationer

Industriella gaser

Specifikationer

Maximalt inloppstryck vid 15°C 200 bar

Nominellt flöde nitrogen 50 l/min

Drifttemperatur: -20 ° C till + 50 ° C.

Material

Hus Nickelpläterad mässing

Säte PEEK

Huvudventil Mässing

Flödesmätare Lättmetall visarskiva

Dimensioner

Längd (L) : 182 mm

Höjd (H) : 142 mm

Ø1 : 50 mm

Ø2 : 55 mm

Nettovikt : 1.3 kg

Anslutning

Utloppsanslutning: Utlopp: M 12 x 1 höger gänga

Inloppsanslutning: HP-cylindermontering enligt gasen

Produkter

Produkt	Kort Beskrivning	Gas	Max.	Flöde	Inloppsanslutning	Inloppsanslutningsform	Utloppsanslutning	Material
193365	FLOW-REG DYNAREG O2 50L/MIN TYP F(NF)	O2	200 bar	50 l/min	Typ F (NF)	Handgrepp, Kr-Mässing	HF 4 / 6mm	Mässing