

AVSTÄNGNINGSVENTILER DVA 50-0.12 1/4 TURN



- Avstängningsventil 1/4 varv - Lågtryck
- Montering på rörledning eller gascentral
- Lämplig för rena gaser
- Tillverkad av förnicklad mässing

Laboratorier och Analys

Användningsområden

DVA-ventilerna är utformade för användning av ren gas i laboratorier och industriverkstäder.

Applikationer

brännbara gaser, Rena gaser och blandningar

Utom

Acetylen

Specifikationer

Arbetsstryck 50 bar*

Maximal Kv 0.12 m³/h**

Nominell diameter..... 4 mm

Intern / extern läckhastighet ≤ 3x10⁻⁷ mbarl / s helium., Drifttemperatur: -20 ° C till + 65 ° C.

* Oxygen och oxiderande gaser: maximalt arbetsstryck 25 bar.

** Flöde koefficient (Kv) i m³ / h vatten flöde för en tryckförlust av 1 bar i ventilen.

Material

Hus Nickelpläterad mässing

Hastelloy® är ett registrerat varumärke som tillhör Haynes International, Inc.

Säkerhetsvarning

⚠ Varning! vid användning av oxygen och oxiderande gaser, får arbetsstrycket inte överstiga 25 bar.

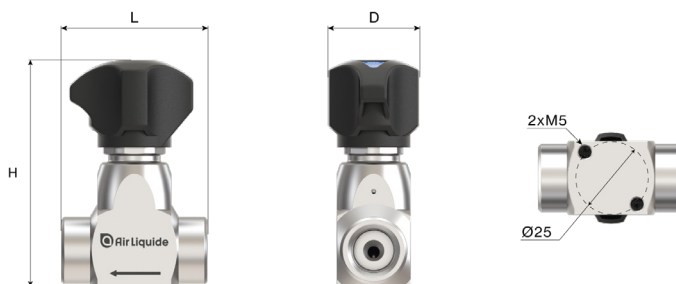
Dimensioner

Längd (L) : 49.5 mm

Höjd (H) : 77 mm

Djup (D) : 25 mm

Nettovikt : 0.3 kg



Bruksanvisningar

OP 301

Anslutning

Inloppsanslutning: G 3/8 BSPP invändig gänga

Utloppsanslutning: G 3/8 BSPP invändig gänga

Produkter

Produkt	Kort Beskrivning	Gas	Max. inloppstryck	Inloppsanslutning	Utloppsanslutning	Material
159322	VENTIL DVA 50-0,12 1/4 VARV.	CnHm, Icke-reaktiv blandning, Rena gaser	50 bar	G 3/8 BSPP invändig gänga	G 3/8 BSPP invändig gänga	Mässing

Tillval

	Produkt	Lång beskrivning
	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
	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

	Produkt	Lång beskrivning
	16569	Anslutning G3/8 BSPP M - CF 12MM Rostfri