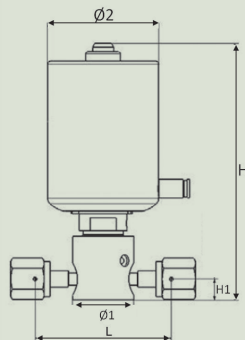


PNEUMATISKA VENTILER

M4 SI NC 200-0,18



- Pneumatisk ventil - Högtryck
- Montering på rörledning och gascentral
- Lämplig för rena gaser och gasblandningar, giftiga, brännbara, korrosiva
- Tillverkad av rostfritt stål

Emission Test, Laboratorier och Analys, Elektronik

Användningsområden

M4 SI-ventilerna är konstruerade för distribution av gas med hög renhetsgrad i kemiska laboratorier, kärnkraftsindustrin och för tillverkning av halvledare.

Applikationer

korrosiva gaser, rena gaser, Hydrid, reaktiva blandningar

Specifikationer

Arbetsstryck200 bar*
Maximal Kv0.18 m³/h**
Nominell diameter.....4 mm

Driftstemperatur: -20 °C till +65 °C., < 1 x 10⁻⁹mbar l/s [He]

* 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 316L rostfritt stål

Säte PCTFE

Dimensioner

Längd (L) : 70.6 mm

Höjd (H) : 137 mm

Höjd (H1) : 11.2 mm

Ø1 : 31.5 mm

Ø2 : 58 mm

Nettovikt : 0.5 kg

Anslutning

Inloppsanslutning: Klämringskoppling i rostfritt stål

Utloppsanslutning: Klämringskoppling i rostfritt stål

Produkter

Produkt	Kort Beskrivning	Gas	Max. inloppstryck	Inloppsanslutning	Utloppsanslutning	Material
164817	VENTIL M4 SI NC 200-0,18 PNEUM DB 6 MM	Korr. gaser, CnHm, reaktiva Mixt, Rena gaser	200 bar	CF 6mm	CF 6mm	Rostfritt stål