

AVSTÄNGNINGSVENTILER

M4 SI 20-0,18



- Avstängningsventil 1/4 varv - Lågtryck
- Montering på rörledning
- Lämplig för rena gaser, gasblandningar och korrosiva gaser
- Tillverkad av rostfritt stål

Emission Test, Laboratorier och Analys, Elektronik

Användningsområden

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

Applikationer

korrosiva gaser, rena gaser, Hydrid, reaktiva blandningar

Specifikationer

Arbetsstryck20 bar*
Maximal Kv0.18 m³/h*
Nominell diameter.....4 mm

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

Material

Hus 316L rostfritt stål
Säte PCTFE

Phynox® är ett registrerat varumärke som tillhör Imphy S.A.

Dimensioner

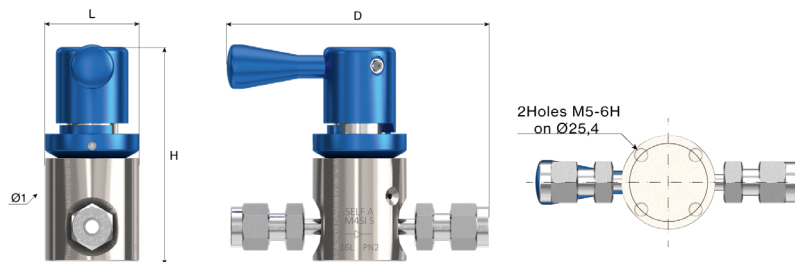
Längd (L) : 70.6 mm

Höjd (H) : 71.5 mm

Djup (D) : 44.4 mm

Ø1 : 31.5 mm

Nettovikt : 0.3 kg



Anslutning

Inloppsanslutning: Klämringskoppling i rostfritt stål

Utloppsanslutning: Klämringskoppling i rostfritt stål

Produkter

Produkt	Kort Beskrivning	Gas	Max. inloppstryck	Inloppsanslutning	Utloppsanslutning	Material
164816	VENTIL M4 SI 20-0,18 1/4 VARV DB 6 MM	Korr. gaser, CnHm, reaktiva Mixt, Rena gaser	240 bar	CF 6mm	CF 6mm	Rostfritt stål