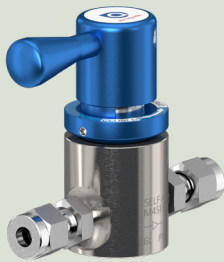


# AVSTÄNGNINGSVENTILER

## M4 SI 200-0,18



- Avstängningsventil - Högtryck
- Montering på rörledning, gascentral och T-spolning
- Lämplig för rena gaser, gasblandningar och korrosiva gaser
- Tillverkad av rostfritt stål

Emission Test, Laboratorier och Analys, Elektronik

### Användningsområden

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

#### Applikationer

korrosiva gaser, rena gaser, Hydrid, reaktiva blandningar

### Specifikationer

Arbetsstryck .....200 bar\*  
Maximal Kv .....0.18 m<sup>3</sup>/h\*\*  
Nominell diameter.....4 mm

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

\* Oxygen och oxiderande gaser: maximalt arbetsstryck 25 bar.

\*\* Flöde koefficient (Kv) i m<sup>3</sup> / h vatten flöde för en tryckförlust av 1 bar i ventilen.

### Material

Hus ..... 316L rostfritt stål

Säte ..... PCTFE

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

### Säkerhetsvarning

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

# Dimensioner

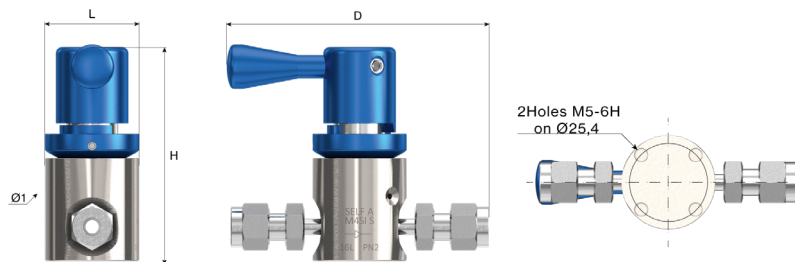
Längd (L) : 70.6 mm

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
164814	VENTIL M4 SI 200-0,18 1/4 VARV DB 6 MM	Korr. gaser, CnHm, reaktiva Mixt, Rena gaser	240 bar	CF 6mm	CF 6mm	Rostfritt stål