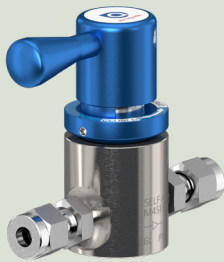


AFSPÆRRINGSVENTILER

M4 SI 200-0,18



- Afspærringsventil - Højtryk
- Montering på rørledning, gascentral og med skyllefunktion
- Velegnet for rene gasser, blandinger og korrosive
- Fremstillet i rustfrit stål

Emission Test, Laboratorier og analyse, Elektronik

Applikationer

M4 SI-ventilerne er konstrueret til distribution af gas med høj renhed i kemiske laboratorier, i atomindustrien og til produktion af halvledere.

Designet til implementering af

korroderende gasser, Rene gasser, hydrid, reaktive blandinger

Specifikationer

Arbejdstryk200 bar*
Maximal Kv0.18 m³/h**
Nominal diameter4 mm

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

* Oxygen og oxiderende gasser: maksimum arbejder pressur 25 bar.

** Strømningshastighed koefficient (Kv) i m³ / h vand flow for et tab af tryk på 1 bar i ventilen.

Material

Hus 316L rustfrit stål

Sæde PCTFE

Phynox® er et registreret varemærke tilhørende Imphy S.A.

Sikkerhedsalarm

⚠ Advarsel!!!! i tilfælde af anvendelse af Oxygen og oxiderende gasser, kan arbejdsstrykket ikke overstige 25 bar.

Dimensioner

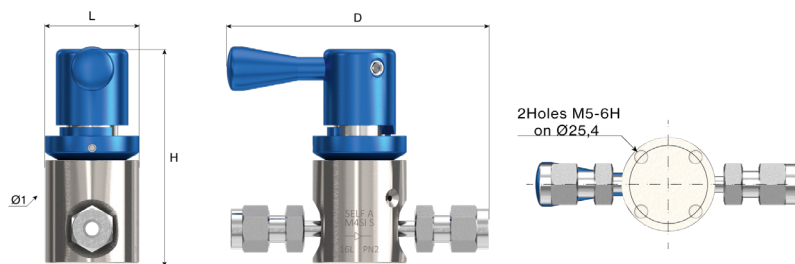
Længde (L) : 70.6 mm

Højde (H) : 71.5 mm

Dybde (D) : 44.4 mm

Ø2 : 31.5 mm

Nettovægt : 0.3 kg



Tilslutning

Indgangstilslutning: Rustfrit kompression stål montering

Afgangstilslutning: Rustfrit kompression stål montering

Produkter

Model	Varenummer	Kort beskrivelse	Gas	Indgangstilslutning	Afgangstilslutning	Material
164814	VENTIL M4 SI 200-0,18 1/4 DREJ DB 6 MM	Corr. gasser, CnHm, reaktive mixt, Rene gasser	240 bar	CF 6mm	CF 6mm	Rustfrit stål