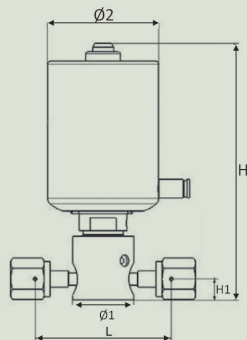


PNEUMATISKE VENTILER

M4 SI NC 200-0,18



- Pneumatisk ventil - Højtryk
- Montering på rørledning og gascentral
- Velegnet til rene gasser og blandinger, giftige, brændbare, 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 fremstilling 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

Dimensioner

Længde (L) : 70.6 mm

Højde (H) : 137 mm

Højde (H1) : 11.2 mm

Ø2 : 31.5 mm

Ø1 : 58 mm

Nettovægt : 0.5 kg

Tilslutning

Afgangstilslutning: Rustfrit kompression stål montering

Indgangstilslutning: Rustfrit kompression stål montering

Produkter

Model	Varenummer	Kort beskrivelse	Gas	Indgangstilslutning	Afgangstilslutning	Material
164817	VENTIL M4 SI NC 200-0,18 PNEUM DB 6 MM	Corr. gasser, CnHm, reaktive mixt, Rene gasser	200 bar	CF 6mm	CF 6mm	Rustfrit stål