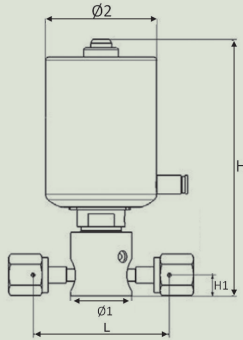


PNEUMATISCHE AFSLUITERS

M4 SI NC 200-0,18



- Pneumatische afsluitkraan - hogedruk
- Montage op leidingnet en wandpaneel
- Geschikt voor vloeibare zuivere gassen en gasmengsels, toxisch, brandbaar, corrosief
- In roestvast staal

Emissiemetingen, Labo & Analyse, Electronics

Toepassingsgebieden

De M4 SI kranen zijn bestemd voor verdeling van hoogzuivere gassen, voornamelijk in laboratoria, de nucleaire industrie, of halfgeleider industrie.

Ontworpen voor implementatie van:

Corrosieve gassen, Zuivere gassen, Hydride, Reactieve mengsels

Specificaties

In lijn.

Werkdruk.....200 bar*

Maximale Kv0.18 m³/h**

Nominale diameter4 mm

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

*Zuurstof en brandvoedende gassen : maximale werkdruk 25 bar.

**Debiet coefficient Kv in m³/h water voor een drukverlies van 1 bar in de kraan.

Materialen

Lichaam Roestvast staal 316L

Zitting:..... PTFCE

Dimensies:

Lengte (L): : 70.6 mm

Hoogte (H): : 137 mm

Hoogte (H1): : 11.2 mm

Ø2: 31.5 mm

Ø1: 58 mm

Nettogewicht: 0.5 kg

Aansluiting

Ingangskoppeling: Dubbele snijring in rvs

Uitgangskoppeling: Dubbele snijring in RVS

Bestelinformatie:

De kranen zijn voorzien van een in- en uitgangskoppeling.

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
164817	VENTIL M4 SI NC 200-0,18 PNEUM DB 6 MM	Corrosieve gassen, CnHm, Reactieve gasmengsels, Zuivere gassen	200 bar	DB 6MM	DB 6MM	Roestvast staal