

# AFSLUITERS

## M4 SI 200-0,18



- Afsluitkraan - hogedruk
- Montage op leidingnet of wandpaneel met spoelfunctie
- Geschikt voor zuivere gassen, gasmengsels en corrosieve gassen
- 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 Kv .....0.18 m<sup>3</sup>/h\*\*

Nominale diameter .....4 mm

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

\*Zuurstof en brandvoedende gassen : maximale werkdruk 25 bar.

\*\*Debiet coefficient Kv in m<sup>3</sup>/h water voor een drukverlies van 1 bar in de kraan.

### Materialen

Lichaam ..... Roestvast staal 316L

Zitting: ..... PTFCE

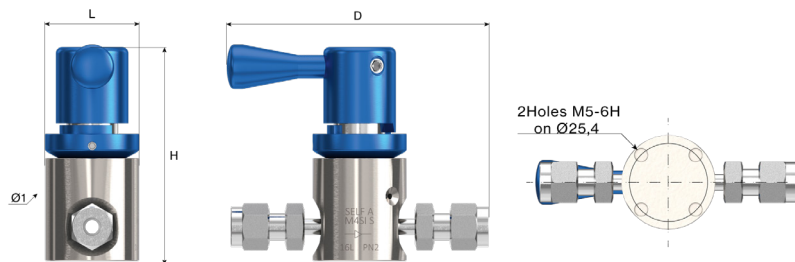
Phynox® is een handelsmerk van Imphy S.A.

### Veiligheidswaarschuwing:

⚠ Opgepast! In geval van zuurstof en brandvoedende gassen mag de werkdruk niet hoger zijn dan 25 bar.

## Dimensies:

**Lengte (L):** : 70.6 mm  
**Hoogte (H):** : 71.5 mm  
**Diepte (D):** : 44.4 mm  
**Ø2:** : 31.5 mm  
**Nettogewicht:** : 0.3 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
164814	VENTIL M4 SI 200-0,18 1/4 SLAG DB 6 MM	Corrosieve gassen, CnHm, Reactieve gasmengsels, Zuivere gassen	240 bar	DB 6MM	DB 6MM	Roestvast staal