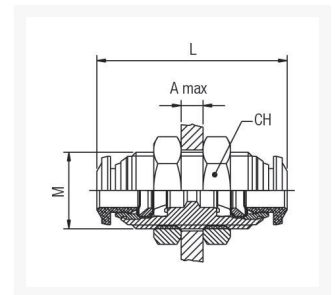


SCHOTDOORVOER PIF Ø5/16

Product Images



Licht en compact zonder concessies

Deze INCH serie fittingen is ontwikkeld om te voldoen aan de meest extreme eisen binnen de pneumatische automatisering. Het is een serie fittingen van vernikkeld messing met technopolymeer die lichter en compacter is en veeleisende toepassingen hoge prestaties biedt. Deze fittingen zijn geschikt voor vacuüm toepassingen dankzij een speciaal ontwikkelde afdichting.

Uw voordelen

- Snelle verbinding
- Full flow
- Toepasbaar bij vacuüm dankzij speciaal ontwikkelde afdichtingen
- Universal short schroefdraad
- Lichtgewicht en compact
- Geschikt voor in robotica toepassingen dankzij speciale configuraties
- Siliconenvrij

Toepassingen

- Robotica
- Voertuigtechniek
- Toepassingen met olievrije perslucht, industriewater, vacuüm

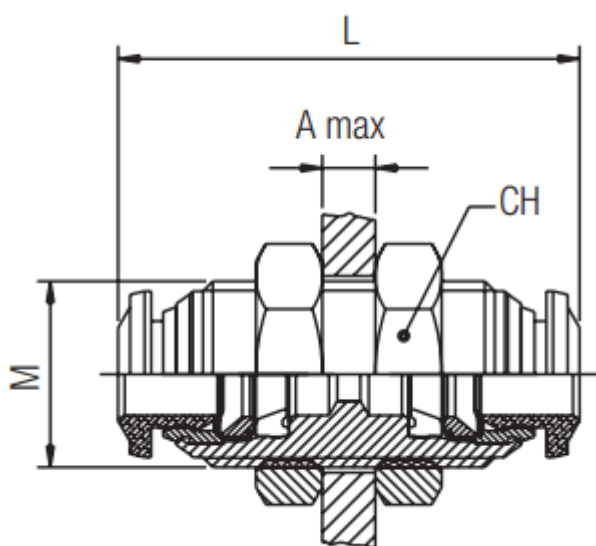
Materialen



1	Body	Messing vernikkeld
2	Spantang	POM
3	Capsule	Messing vernikkeld
4	Klemring	Staal AISI 301
5	Positioneerring	Technopolymeer

6	Gevormde afdichting	NBR
7	Draadafdichting	NBR
8	Draadbasis	Messing vernikkeld
9	Body	Technopolymeer PA
10	Afdichting	NBR

Afmetingen



Artikelnummer	Tube	M	L	CH	A max
PMM1/8	1/8	M10X1	26	14	5
PMM5/32	5/32	M12X1	32	17	7
PMM1/4	1/4	M14X1	35	17	9.5
PMM5/16	5/16	M16X1	37.5	19	10.5
PMM3/8	3/8	M20X1	44	24	12.5
PMM1/2	1/2	M22X1	49	26	16.5

Additional Information

EAN Code	8719426561058
Artikelnummer	PMM5/16
Omschrijving	Geschikt voor in robotica toepassingen dankzij speciale configuraties
Model	Schotdoorvoer
Steel	5/16"
Diameter 1	5/16" inch
Materiaal	Kunststof
Drukbereik	-0.99 / 20 bar
Temperatuurbereik	-20 °C - 80 °C
Merk	Aignep
Gemiddeld	Water, Perslucht, Vacuum