

# MICRO K. KLEP PAN DN2.7 5MM SLANG M

## Product Images

---



### Algemene specificaties

- Schuifbediening
- Compact
- De schuifhuls beschermt de body van de koppeling tegen vuil
- Alternatief voor Parker/Rectus 20
- Geschikt voor pneumatiek, meet- en regeltechniek en vacuüm tot 0,8 bar

### Schuifbediening



Koppelen: steek de nippel in de koppeling.



Ontkoppelen: Schuif de huls van de koppeling naar achteren.

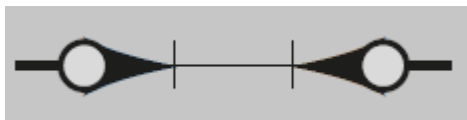
## Materialen

<b>Body</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Huls</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Body klep</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Klep</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Plug</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Vering</b>	RVS 1.4310
<b>Borgring</b>	RVS 1.4310
<b>Lagers</b>	RVS 1.3541
<b>Afdichtingen</b>	NBR

## Specificaties

<b>Maximale werkdruk</b>	35 bar
<b>Werktemperatuur</b>	-20 °C - +100 °C
<b>DN</b>	2.7
<b>Draad</b>	ISO 228/DIN 13
<b>Flow</b>	155 l/min (6 bar bij $\Delta P$ 0,1 bar)
<b>Bediening</b>	Schuifbediening
<b>Media</b>	Lucht/overig

## Dubbelzijdige afsluiting

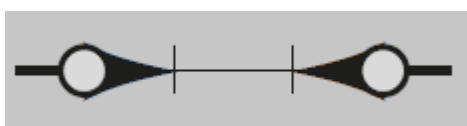


Koppeling - nippel

- Het ontwerp van de kleppen is gericht op het vloeien van media vanuit de koppeling naar de nippel
- Wanneer ontkoppeld blijft de media in de slang, waardoor de druk op peil blijft

**Let op:** deze koppelingen kunnen gebruikt worden met nippels DN 2.7 zonder klep. Echter, dubbelzijdige afsluiting nippels kunnen niet verbonden worden met de standaard DN 2.7 koppelingen.

## Dimensies

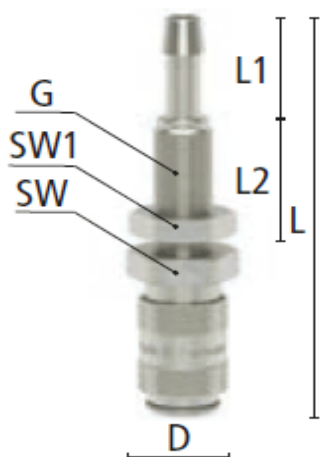


Koppeling - nippel

- Dubbele afsluiting om te voorkomen dat er media lekt bij het ontkoppelen
- Het ontwerp van de kleppen is gericht op het vloeien van media vanuit de koppeling naar de nippel
- Geschikt voor laag vacuum bij lage koppelkracht
- Kan gebruikt worden in toepassingen in pneumatiek of meet- en regeltechniek
- Kleppen aan beide zijden
- Wanneer ontkoppeld blijft de media in de slang, waardoor de druk op peil blijft

**Let op:** deze koppelingen kunnen gebruikt worden met nippels DN 2.7 zonder klep. Echter, dubbelzijdige afsluiting nippels kunnen niet verbonden worden met de standaard DN 2.7 koppelingen.

## Dimensies



Artikelnummer	Ø Slang	L	SW	D	L1	L2	SW1	G	Gewicht
ESMCN3TSVAB	3 mm	51	12	10	13	17	11	M7x0,5	24

<b>ESMCN4TSVAB</b>	<b>4 mm</b>	51	12	10	12	17	11	M7x0,5	24
<b>ESMCN5TSVAB</b>	<b>5 mm</b>	51	12	10	13	17	12	M8x0,5	24

## Additional Information

---

EAN Code	8719426589892
Artikelnummer	ESMCN5TSVAB
Doorlaat	DN 2,7
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Overig
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	5 mm
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, dubbele afsluiting
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Slangpilaar