

# KOP.MICRO 2,7 BI M5 MESSING (0V)

## 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

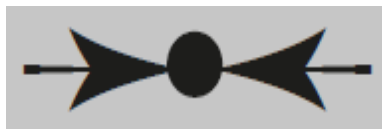
<b>Body</b>	Messing MS 58
<b>Huls</b>	Messing MS 58
<b>Body klep</b>	Messing MS 58
<b>Klep</b>	Messing MS 58
<b>Plug</b>	Messing MS 58
<b>Vering</b>	RVS 1.4310
<b>Borgring</b>	RVS 1.4310
<b>Lagers</b>	RVS 1.3541
<b>Afdichtingen</b>	NBR

## Specificaties

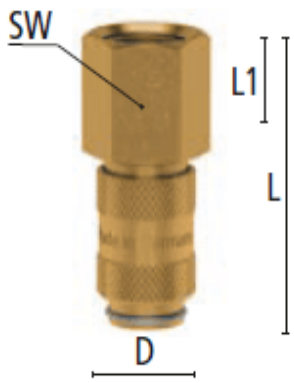
<b>Maximale werkdruk</b>	35 bar
<b>Werktemperatuur</b>	-20 °C - +100 °C
<b>DN</b>	2.7
<b>Draad</b>	ISO 228/DIN 13
<b>Flow</b>	170 l/min (6 bar bij $\Delta P$ 0,2 bar)
<b>Bediening</b>	Schuifbediening
<b>Media</b>	Lucht/overig

## Open verbinding

- Optimale doorstroming.
- Uitermate geschikt voor toepassingen met vloeistoffen.



## Dimensies



Artikelnummer	Draad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESMC5IO	M5	26	9	10	5	10
ESMC18IO	1/8" BSPP	28	12	10	7	14

## Additional Information

---

EAN Code	8719426590317
Artikelnummer	ESMC5IO
Doorlaat	DN 2,7
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Overig
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	M5
Bediening	Schuifhuls
Klep	Nee, open verbinding
Materiaal	Messing
Type aansluiting	Binnendraad
Draadsoort	Metrisch