

KOP.MICRO 2,7 BI G1/8 MES (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

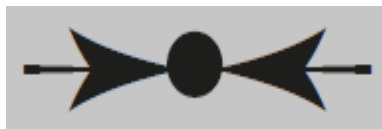
Body	Messing MS 58
Huls	Messing MS 58
Body klep	Messing MS 58
Klep	Messing MS 58
Plug	Messing MS 58
Vering	RVS 1.4310
Borgring	RVS 1.4310
Lagers	RVS 1.3541
Afdichtingen	NBR

Specificaties

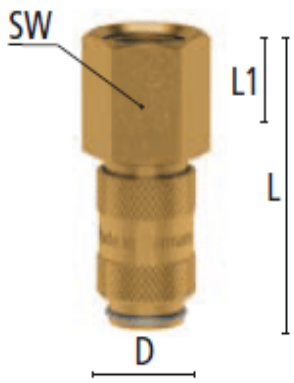
Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
DN	2.7
Draad	ISO 228/DIN 13
Flow	170 l/min (6 bar bij ΔP 0,2 bar)
Bediening	Schuifbediening
Media	Lucht/overig

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	8719426590324
Artikelnummer	ESMC18IO
Doorlaat	DN 2,7
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Overig
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	1/8"
Bediening	Schuifhuls
Klep	Nee, open verbinding
Materiaal	Messing
Type aansluiting	Binnendraad
Draadsoort	BSPP