

KOP.MICRO 2,7 BI M5 MES/NI (1V)

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

Specificaties

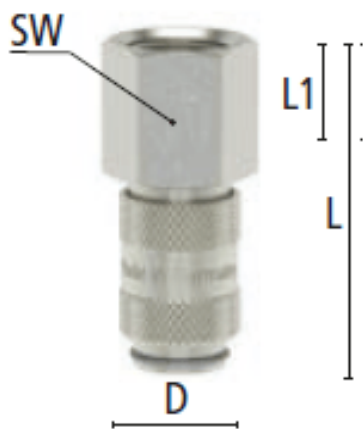
Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
DN	2.7
Draad	ISO 228/DIN 13
Flow	165 l/min (6 bar bij ΔP 0,1 bar)
Bediening	Schuifbediening
Media	Lucht/overig

Enkelzijdige afsluiting



Koppeling - nippel

Dimensies



Artikelnummer	Draad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESMCN5I	M5	25	9	10	5	10
ESMCN18I	1/8" BSPP	28	12	10	7	14

Additional Information

EAN Code	8719426589311
Artikelnummer	ESMCN5I
Doorlaat	DN 2,7
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Overig
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	M5
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, enkelvoudige afsluiting
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Binnendraad
Alternatief voor	1022 RHH 20KAIM05MPN Rectus 20KAIM05MPX Rectus 49859 RHH
Draadsoort	Metrisch