

KOP.MICRO 2,7 Ø4X6 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

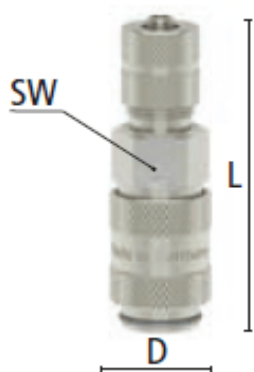
Media	Lucht/overig
-------	--------------

Enkelzijdige afsluiting



Koppeling - nippel

Dimensies



Artikelnummer	∅ Slang	L	SW	D	Gewicht
ESMCN34TQ	3 x 4 mm	33	9	10	15
ESMCN3TQ	3 x 5 mm	33	9	10	15
ESMCN4TQ	4 x 6 mm	32	9	10	15

Additional Information

EAN Code	8719426589380
Artikelnummer	ESMCN4TQ
Omschrijving	Koppeling opschroefwartel
Doorlaat	DN 2,7
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Overig
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	4x6 mm
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, enkelvoudige afsluiting
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Opschroefwartel
Alternatief voor	1030 RHH 20KAKO06MPN Rectus 20KAKO06MPX Rectus 89964 RHH