

NIP.MICRO 2,7 Ø4X6 OSK MES/NI

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

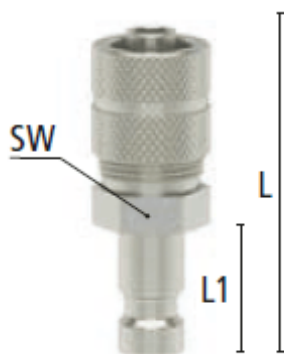
Media	Lucht/overig
-------	--------------

Enkelzijdige afsluiting



Koppeling - nippel

Dimensies



Artikelnummer	Ø Slang	L	SW	L1	Gewicht
ESMCN34SQ	3 x 4 mm	25	8	10	12
ESMCN3SQ	3 x 5 mm	25	8	10	12
ESMCN4SQ	4 x 6 mm	25	8	10	12

Additional Information

EAN Code	8719426589540
Artikelnummer	ESMCN4SQ
Omschrijving	Insteeknippel Opschroefwartel
Merk	Ludecke
Doorlaat	DN 2,7
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Insteeknippel
Profiel	Overig
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	4x6mm
Klep	Nee
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Opschroefwartel
Alternatief voor	1035 RHH 20SFKO06MXN Rectus 20SFKO06MXX Rectus 74374 RHH
Materiaal	Messing vernikkeld