

KOP.EUR7,2 OPEN BI M16X1.5 MES/NI

Product Images



Algemene specificaties

- Met één hand te bedienen
- Zonder kleppen voor optimale doorstroming
- Geschikt voor laag vacuüm bij lage koppelkracht
- Geschikt voor toepassingen met lucht en vloeibare media in industrie en ambachtelijke productie

Éénhandsbediening



Koppelen: steek de nippel in de koppeling.



Ontkoppelen: Schuif het huis 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
Pen	RVS 1.4305
Afdichtingen	NBR

Specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
DN	7.2
Draad	ISO 228/DIN 13
Stroomsnelheid	2150 l/min
Bediening	Één hand
Media	Lucht/overig

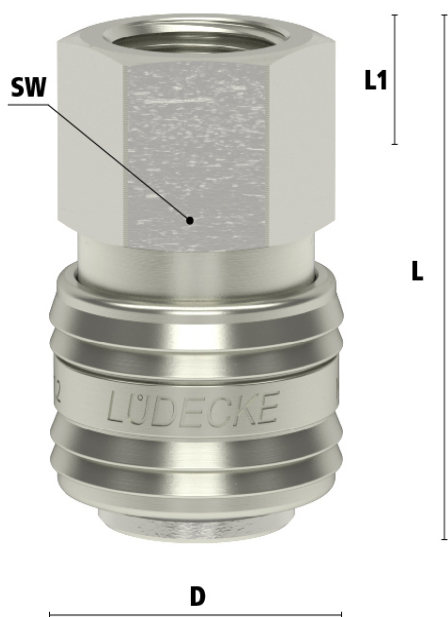
Open verbinding



Koppeling - nippel

- Open verbinding zonder kleppen voor optimale doorstroming.
- Uitermate geschikt voor toepassingen met water of andere vloeibare media.
- Koppelingen geschikt voor nippels zonder klep.
- Geschikt voor laag vacuum bij lage koppelkracht
- Kan gebruikt worden in toepassingen in pneumatiek of meet- en regeltechniek.
- Gedurende ontkoppeling zal er media lekken uit de koppeling en nippel.

Dimensies



Artikelnummer	Draad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESN18IO	1/8" BSPP	41	22	27	10,5	92
ESN14IO	1/4" BSPP	41	22	27	10,5	92
ESN38IO	3/8" BSPP	41	22	27	10,5	85
ESN12IO	1/2" BSPP	42,5	24	27	12	87
ESN1415IO	M14 x 1,5	41,5	22	27	12	87
ESN1615IO	M16 x 1,5	41,5	22	27	12	87
ESN1815IO	M18 x 1,5	41,5	22	27	12	87

Additional Information

EAN Code	8719426595114
Artikelnummer	ESN1615IO
Doorlaat	DN 7,2
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Euro
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	M16x1,5
Bediening	Schuifhuls
Klep	Nee, open verbinding
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Binnendraad
Draadsoort	Metrisch