

# KOP.EUR7,2 OPEN BI M18X1.5 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

<b>Body</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Huls</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Body klep</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Klep</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Plug</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Vering</b>	RVS 1.4310
<b>Pen</b>	RVS 1.4305
<b>Afdichtingen</b>	NBR

# Specificaties

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

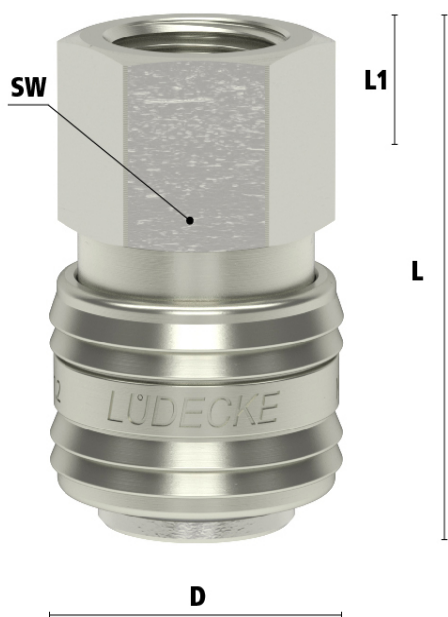
# Open verbinding



## *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	8719426595121
Artikelnummer	ESN1815IO
Doorlaat	DN 7,2
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Euro
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	M18x1,5
Bediening	Schuifhuls
Klep	Nee, open verbinding
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Binnendraad
Draadsoort	Metrisch