

KOP.EUR7,2 DUB.AF. BU M16X1,5 MES

Product Images



Algemene specificaties

- Met één hand te bedienen
- Universeel
- Messing 58
- Dubbele afsluiting om lekkage te voorkomen bij het ontkoppelen
- Kleppenstructuur gericht op mediastroom van koppeling naar nippel
- Het schuifhuis beschermt de body van de koppeling tegen vuil
- Geschikt voor laag vacuüm bij lage koppelkracht
- Geschikt voor o.a. vloeibare media in bouw en controletechniek

Éénhandsbediening



Koppelen: steek de nippel in de koppeling.



Ontkoppelen: Schuif het huis van de koppeling naar achteren.

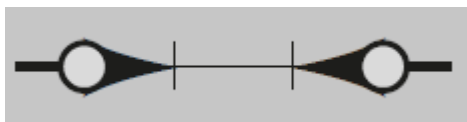
Materialen

Body	Messing MS 58
Huis	Messing MS 58
Body klep	Messing MS 58
Klep	Messing MS 58
Plug	Messing MS 58
Vering	RVS 1.4310
Borgring	RVS 1.4310
Afdichtingen	NBR
Pennen	RVS 1.4305

Specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
DN	7.2
Draad	ISO 228
Stroomsnelheid	630 l/min
Bediening	Één hand
Media	Lucht/overig

Dubbelzijdige afsluiting



Koppeling met klep - nippel met klep

- Voorkomt dat er media lekt bij het ontkoppelen
- Kleppenstructuur gericht op het stromen van media van koppeling naar nippel
- Wanneer ontkoppeld blijft de media in de slang, waardoor de druk op peil blijft

Let op: deze koppelingen kunnen gebruikt worden met nippels DN 7.2 zonder klep. Echter, deze nippels kunnen niet verbonden worden met de standaard DN 7.2 koppelingen zonder klep.

Dimensies



Artikelnummer	Draad	L	SW	D	L1	Gewicht
ES18NAAB	1/8" BSPP	40	22	27	9	73
ES14NAAB	1/4" BSPP	40	22	27	9	73
ES38NAAB	3/8" BSPP	41	22	27	9	76
ES12NAAB	1/2" BSPP	41	24	27	10	87
ES1415NAAB	M14 x 1,5	40	22	27	9	78
ES1615NAAB	M16 x 1,5	40	22	27	9	78
ES1815NAAB	M18 x 1,5	40	22	27	9	78

Additional Information

EAN Code	8719426593912
Artikelnummer	ES1615AAB
Afsluitsysteem	Snelkoppeling met klep
Doorlaat	DN 7,2
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Euro
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	M16x1,5
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, dubbele afsluiting
Materiaal	Messing
Type aansluiting	Buitendraad
Draadsoort	Metrisch