

RVS EURO-NIPP. KLEP DN7.2 G1/2 BU

Product Images



Algemene specificaties

- Met één hand te bedienen
- Universeel
- RVS 1.4305 (303)
- Het schuifhuis beschermt de body van de koppeling tegen vuil
- Geschikt voor laag vacuüm bij lage koppelkracht
- Geschikt voor persluchttoepassingen in industrie
- Geschikt voor water en andere media

Schuifbediening



Koppelen: steek de nippel in de koppeling.



Ontkoppelen: Schuif het huis van de koppeling naar achteren.

Materialen

Body	RVS 1.4305 (303)
Schuifhuls	RVS 1.4305 (303)
Body klep	RVS 1.4305 (303)
Klep	RVS 1.4305 (303)
Insteeknippel	Gehard staal (met klep: RVS 1.4305 (303))
Veren	RVS 1.4310
Borgring	RVS 1.4310
Lagers	RVS 1.4305 (303)
Afdichtingen	FKM(FFKM en EPDM op aanvraag beschikbaar)

Specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
Doorlaat	DN 7.2
Schroefdraad	ISO 228/DIN 13
Flow	1.100 l/min (bij 6 bar en ΔP 0,5 bar)
Bediening	Schuifbediening
Media	Lucht/overig

Dubbel afgesloten



Bij deze uitvoering is zowel de koppeling als de insteeknippel voorzien van een klep (double shut-off). Dit voorkomt dat er bij ontkoppeling media lekt. Bovendien blijft de druk altijd op peil.

Deze koppelingen kunt u ook gebruiken in combinatie met insteeknippels DN 7.2 zonder klep. Echter, u kunt onderstaande insteeknippels niet combineren met koppelingen DN 7.2 zonder klep.

Dimensies



Artikelnummer	Draad	L	SW	L1	L2	Gewicht
ESE14NAAB	1/4" BSPP	43	22	9	20	52
ESE38NAAB	3/8" BSPP	45	22	10	20	55
ESE12NAAB	1/2" BSPP	47	24	12	20	62

Additional Information

EAN Code	8719426473887
Artikelnummer	ESE12NAAB
Merk	Ludecke
Doorlaat	DN 7,2
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Insteeknippel
Profiel	Euro
Soort	Grip
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	1/2"
Klep	Ja
Materiaal	RVS
Type aansluiting	Buitendraad
Alternatief voor	1540 RHH 25SBAW21RVX Rectus
Draadsoort	BSP