

# RVS EURO-KOPP. KLEP DN7.2 G1/2 BI

## 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

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

## Specificaties

<b>Maximale werkdruk</b>	35 bar
<b>Werktemperatuur</b>	-20 °C - +100 °C
<b>Doorlaat</b>	DN 7.2
<b>Schroefdraad</b>	ISO 228/DIN 13
<b>Flow</b>	1.100 l/min (bij 6 bar en $\Delta P$ 0,5 bar)
<b>Bediening</b>	Schuifbediening
<b>Media</b>	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	D	L1	Gewicht
ESEG14IAB	1/4" BSPP	41,5	22	27	10,5	83
ESEG38IAB	3/8" BSPP	41,5	22	27	10,5	83
ESEG12IAB	1/2" BSPP	43	24	27	12	92

## Additional Information

---

EAN Code	8719426473696
Artikelnummer	ESEG12IAB
Afsluitsysteem	Snelkoppeling met klep
Doorlaat	DN 7,2
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Euro
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	1/2"
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, dubbele afsluiting
Materiaal	RVS
Type aansluiting	Binnendraad
Draadsoort	BSPP