

# RVS EURO-KOPP. DN7.2 9MM SL

## 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

## Enkelzijdige afsluiting



Bij deze uitvoering is alleen de koppeling voorzien van een klep (single shut-off). De insteeknippel heeft een full flow functie, dus heeft deze geen klep. Bij nog aanwezige druk aan de zijde van de insteeknippel kan de nippel bij het ontkoppelen losschieten (niet conform ARBO).

## Dimensies



Artikelnummer	Slangaansluiting	L	SW	D	L1	Gewicht
ESER6T	6 mm	56	22	27	25	92
ESER8T	8 mm	56	22	27	25	92
ESER9T	9 mm	56	22	27	25	92
ESER10	10 mm	56	22	27	25	93
ESER13T	13 mm	56	22	27	25	95

## Additional Information

---

EAN Code	8719426473504
Artikelnummer	ESER9T
Afsluitsysteem	Snelkoppeling zonder klep
Doorlaat	DN 7,2
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Euro
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	9 mm
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, enkelvoudige afsluiting
Materiaal	RVS
Type aansluiting	9 mm
Alternatief voor	2119 RHH 25KATF06RVX Rectus 25KBTF06RVX Rectus 26KATF09RVX Rectus 47906 RHH 50031 RHH