

RVS KOPP. KLEP DN5 G1/4 BI

Product Images



Algemene specificaties

- Met één hand te bedienen
- Alternatief voor Parker/Rectus 21
- De schuifhuls beschermt de body van de koppeling tegen vuil
- Geschikt voor perslucht, water en vacuüm tot 0,8 bar

Schuifbediening



Koppelen: steek de insteeknippel in de koppeling.



Ontkoppelen: Schuif de huls van de koppeling naar achteren.

Materialen

Body	RVS 1.4305 (303)
Huls	RVS 1.4305 (303)
Body klep	RVS 1.4305 (303)
Klep	RVS 1.4305 (303)
Insteeknippel	RVS 1.4305 (303)
Veren	RVS 1.4310
Borgring	RVS 1.4310
Lagers	RVS 1.3541
Afdichtingen	FKM (EPDM en FFKM op aanvraag beschikbaar)

Specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
Doorlaat	DN 5
Schroefdraad	ISO 228/DIN 13
Flow	330 l/min (bij 6 bar met ΔP 0,1 bar)
Bediening	Schuifbediening
Media	Lucht/overig

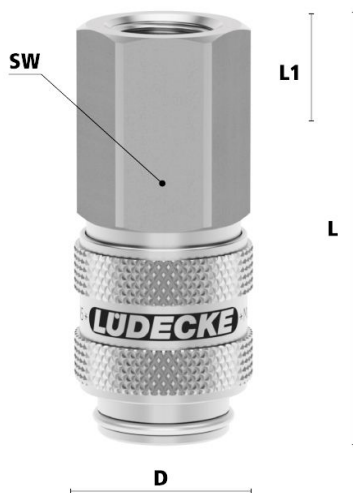
Dubbel afgesloten



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 5 zonder klep. Echter, u kunt onderstaande insteeknippels niet combineren met koppelingen DN 5 zonder klep.

Dimensies



Artikelnummer	Draad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESME18IAB	1/8" BSPP	38	14	16	9	32
ESME14IAB	1/4" BSPP	38	17	16	9	32
ESME38IAB	3/8" BSPP	38	19	16	9	44
ESME121IAB	M12 x 1,5	38	17	16	9	41
ESME141IAB	M14 x 1,5	38	17	16	9	38

Additional Information

EAN Code	8719426472972
Artikelnummer	ESME14IAB
Doorlaat	DN 5
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	1/4"
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, dubbele afsluiting
Materiaal	RVS
Type aansluiting	Binnendraad
Alternatief voor	21KBIW13RVX Rectus 48002 RHH
Draadsoort	BSP
Merk	Ludecke