

RVS NIPP. KLEP DN5 M10X1M

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	L1	L2	Gewicht
ESME18NAAB	1/8" BSPP	40	14	7	14	22
ESME14NAAB	1/4" BSPP	42	17	9	14	31
ESME38NAAB	3/8" BSPP	42	19	9	14	37
ESME101NAAB	M10x1	40	14	7	14	25
ESME1215NAAB	M12 x 1,5	42	17	9	14	31
ESME1415NAAB	M14 x 1,5	42	17	9	14	33

Additional Information

EAN Code	8719426644706
Artikelnummer	ESME101NAAB
Merk	Ludecke
Doorlaat	DN 5
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Insteeknippel
Soort	Grip
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	M10x1
Klep	Ja
Materiaal	RVS
Type aansluiting	Buitendraad
Draadsoort	Metrisch
Materiaal	RVS