

RVS NIPP. DN5 M10X1 BU

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	510 l/min (bij 6 bar met ΔP 0,5 bar)
Bediening	Schuifbediening
Media	Lucht/overig

Enkelzijdigafgesloten



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	Draad	L	SW	L1	L2	Gewicht
ESME18NA	1/8" BSPP	25	14	7	14	11
ESME14NA	1/4" BSPP	28	17	9	14	19
ESME38NA	3/8" BSPP	28	19	9	14	21
ESME101NA	M10x1	25	14	7	14	11
ESME1215NA	M12 x 1,5	28	17	10	14	17
ESME1415NA	M14 x 1,5	28	17	10	14	20

Additional Information

EAN Code	8719426472712
Artikelnummer	ESME101NA
Merk	Ludecke
Doorlaat	DN 5
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Insteeknippel
Soort	Grip
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Vervangend product van	21SFAM10RXX
Aansluiting	M10x1
Klep	Nee
Materiaal	RVS
Type aansluiting	Buitendraad
Draadsoort	Metrisch
Materiaal	RVS