

RVS KOPP. OPEN DN5 M14X1.5m 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

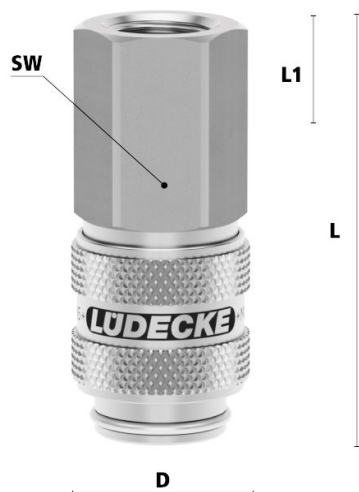
Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
Doorlaat	DN 5
Schroefdraad	ISO 228/DIN 13
Flow	620 l/min (bij 6 bar met ΔP 0,5 bar)
Bediening	Schuifbediening
Media	Lucht/overig

Open verbinding



Bij deze uitvoering hebben zowel de koppeling als de insteeknippel een full flow functie, dus zijn ze niet voorzien van een klep. Dit maakt deze koppelingen uitermate geschikt voor toepassingen met water of andere vloeibare media in pneumatiek of meet- en regeltechniek.

Dimensies



Artikelnummer	Draad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESME18IO	1/8" BSPP	38	14	16	9	32
ESME14IO	1/4" BSPP	38	17	16	9	32
ESME38IO	3/8" BSPP	38	19	16	9	44
ESME121IO	M12 x 1,5	38	17	16	9	41
ESME141IO	M14 x 1,5	38	17	16	9	38

Additional Information

EAN Code	8719426647110
Artikelnummer	ESME1415IO
Afsluitsysteem	Snelkoppeling zonder klep
Doorlaat	DN 5
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Euro
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	M14x1,5
Bediening	Schuifhuls
Klep	Nee, open verbinding
Materiaal	RVS
Type aansluiting	Binnendraad
Draadsoort	Metrisch
Merk	Ludecke