

MINI KOPPELING M. KLEP DN5 M10X1 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	Messing MS 58
Huis	Messing MS 58
Body klep	Messing MS 58
Klep	Messing MS 58
Plug	Messing MS 58
Vering	RVS 1.4310
Borgring	RVS 1.4310
Lagers	RVS 1.3541
Afdichtingen	NBR (FKM en EPDM op aanvraag beschikbaar)

Specificaties

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

Dubbele afsluiting



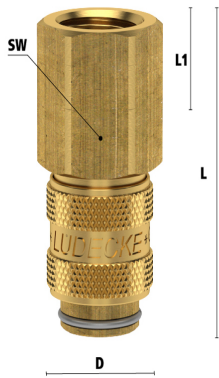
Koppeling - nippel

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
ESM18IAB	1/8" BSPP	37	14	16	9	32
ESM14IAB	1/4" BSPP	38	17	16	9	38
ESM38IAB	3/8" BSPP	39,5	19	16	10,5	39
ESM101IAB	M 10 x 1	38	14	16	9	34
ESM121IAB	M 12 x 1,5	38	17	16	9	39
ESM141IAB	M 14 x 1,5	38	17	16	9	37

Additional Information

EAN Code	8719426577950
Artikelnummer	ESM101IAB
Doorlaat	DN 5
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Overig
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	M10x1
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, dubbele afsluiting
Materiaal	Messing
Type aansluiting	Binnendraad
Draadsoort	Metrisch