

RVS EURO-KOPP. DN10 G1/2 BU

Product Images



Algemene specificaties

- Alternatief voor Parker | Rectus 27/41/1700 en Cejn 410
- Met één hand te bedienen
- Messing MS 58 vernikkeld
- De schuifhuls beschermt de body van de koppeling tegen vuil
- Geschikt voor persluchttoepassingen vanaf 0,8 bar vacuüm. Neem voor het gebruik met andere media contact op met één van onze technisch adviseurs.

Materialen

Body	RVS 1.4305 (303)
Body klep	RVS 1.4305 (303)
Klep	RVS 1.4305 (303)
Schuifhuls	RVS 1.4305 (303)
Insteeknippel	RVS 1.4305 (303)
Veren	RVS 1.4310
Afdichtingen	FKM (EPDM en FFKM op aanvraag beschikbaar)
Lagers	RVS 1.4034

Enkelzijdig afgesloten



Bij deze uitvoering is alleen de koppeling voorzien van een klep (single shut-off). De insteeknippel heeft geen klep. Bij nog aanwezige druk aan de zijde van de insteeknippel kan de nippel bij het ontkoppelen losschieten (niet conform ARBO).

Technische specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
Doorlaat	DN 10

Schroefdraad	ISO 228/DIN EN 10226
Flow	3.200 l/min (bij 6 bar met ΔP 0,5 bar)
Bediening	Schuifbediening
Media	Lucht/overig

Dimensies



Artikelnummer	Schroefdraad	L	SW	L1	D	Gewicht
ESIGE38A	3/8" BSPT	61,5	24	10	27	144
ESIGE12A	1/2" BSPT	63,5	24	12	27	148
ESIGE34A	3/4" BSPT	67,5	32	16	27	213

Additional Information

EAN Code	8719426641446
Artikelnummer	ESIGE12A
Doorlaat	DN 10
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Vervangend product van	27KAAW21EVX
Aansluiting	1/2"
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, enkelvoudige afsluiting
Materiaal	RVS
Type aansluiting	Buitendraad
Draadsoort	BSPP