

RVS EURO-NIPP. DN10 16MM SL

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	Slagndiameter	L	D	L1	L2	Gewicht
ESIGE9S	9 mm	48	15	25	21	24
ESIGE10S	10 mm	48	15	25	21	24
ESIGE13S	13 mm	48	15	25	21	28
ESIGE16S	16 mm	48	20	25	21	30
ESIGE19S	19 mm	48	24	25	21	35

Additional Information

EAN Code	8719426474280
Artikelnummer	ESIGE16S
Merk	Ludecke
Doorlaat	DN 10
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Insteeknippel
Soort	Grip
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	16mm
Klep	Nee
Materiaal	RVS
Type aansluiting	Slangpilaar
Alternatief voor	27SFTF16RXX Rectus 57713 RHH
Materiaal	RVS 1.4305 (303)