
RVS EURO-NIPP. KLEP 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

Dubbel afgesloten



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.

Technische specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
Doorlaat	DN 10
Schroefdraad	ISO 228/DIN EN 10226

Flow	1.070 l/min (bij 6 bar met ΔP 0,5 bar)
Bediening	Schuifbediening
Media	Lucht/overig

Dimensies



Artikelnummer	Slagndiameter	L	SW	L1	L2	Gewicht
ESIGE9SAB	9 mm	74,5	24	25	21	89
ESIGE10SAB	10 mm	74,5	24	25	21	88
ESIGE13SAB	13 mm	74,5	24	25	21	91
ESIGE16SAB	16 mm	74,5	24	25	21	94
ESIGE19SAB	19 mm	74,5	24	25	21	95

Additional Information

EAN Code	8719426474396
Artikelnummer	ESIGE16SAB
Merk	Ludecke
Doorlaat	DN 10
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Insteeknippel
Soort	Grip
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	Ø16mm
Klep	Ja
Materiaal	RVS
Type aansluiting	Slangpilaar