

NIP.EUR. DN10 R1/2 BU. STL/VRZ

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	Messing MS 58 vernikkeld
Body klep	Messing MS 58 vernikkeld
Klep	Messing MS 58
Schuifhuls	Gehard en vernikkeld staal
Insteeknippel	Gehard en vernikkeld staal
Veren	RVS 1.4310
Afdichtingen	NBR (EPDM en FKM op aanvraag beschikbaar)
Lagers	RVS 1.43034

Enkelzijdig afgesloten



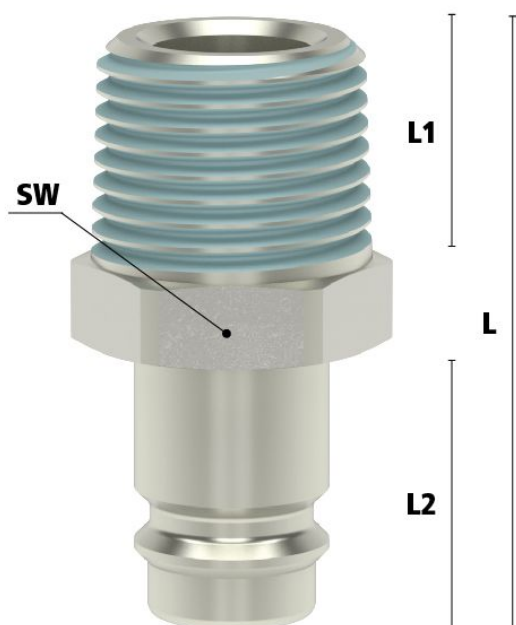
Bij deze uitvoering is alleen de koppeling voorzien van een klep (single shut-off). De insteeknippel heeft geen klep. Bij nog aanwezige druk aan de zijde van de insteeknippel kan de nippel bij het ontkoppelen losschieten (niet conform ARBO).

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	Draad	L	SW	L1	L2	Gewicht
ESIG14NAS	1/4" BSPT	40	17	12	21	30
ESIG38NAS	3/8" BSPT	40	17	12	21	32
ESIG12NAS	1/2" BSPT	45	22	17	21	35
ESIG34NAS	3/4" BSPT	48	27	19	21	37

Additional Information

EAN Code	8719426629550
Artikelnummer	ESIG12NAS
Merk	Ludecke
Doorlaat	DN 10
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Insteeknippel
Soort	Grip
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	1/2"
Klep	Nee
Materiaal	Verzinkt staal
Type aansluiting	Buitendraad
Alternatief voor	1196 RHH 1200 RHH 1208 RHH 27SFAK21SXN Rectus
Draadsoort	BSPT