

NIP.RECT32 BU R1/4 STAAL/VERN

Product Images



Algemene specificaties

- Alternatief voor Parker | Rectus 32, Cejn 408 en Tema 1800 SF
- Met één hand te bedienen
- Messing MS 58 vernikkeld
- De schuifhuls beschermt de body van de koppeling tegen vuil
- Geschikt voor persluchttoepassingen. 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	Messing MS 58 vernikkeld
Insteeknippel	Vernikkeld staal
Veren	RVS 1.4310
Afdichtingen	NBR (EPDM en FKM 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 een full flow functie, dus heeft deze geen klep. Bij nog aanwezige druk aan de zijde van de insteeknippel kan de insteeknippel 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	2.900 l/min (bij 6 bar en ΔP 0,5 bar)
Bediening	Schuifbediening
Medium	Perslucht (voor overige media, vraag naar de mogelijkheden)

Dimensies



Artikelnummer	Schroefdraad	L	SW	L1	L2	Gewicht
ESSCIG14NAS	1/4" BSPT	39	17	12	21	30
ESSCIG38NAS	3/8" BSPT	39	17	12	21	32
ESSCIG12NAS	1/2" BSPT	43	22	17	21	35
ESSCIG34NAS	3/4" BSPT	46	27	19	21	37

Additional Information

EAN Code	8719426599198
Artikelnummer	ESSCIG14NAS
Merk	Ludecke
Doorlaat	DN 10
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Insteeknippel
Profiel	Overig
Soort	Grip
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	1/4"
Klep	Nee
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Buitendraad
Draadsoort	BSPT