

KOP.RECT32 BU R1/4 MES/NI

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	D	L1	Gewicht
ESSCIG14A	1/4" BSPT	67	24	27	12	149
ESSCIG38A	3/8" BSPT	67	24	27	12	157
ESSCIG12A	1/2" BSPT	69	24	27	17	161
ESSCIG34A	3/4" BSPT	69	27	27	17	169

Additional Information

EAN Code	8719426599068
Artikelnummer	ESSCIG14A
Doorlaat	DN 10
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Overig
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	1/4"
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, enkelvoudige afsluiting
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Buitendraad
Draadsoort	BSPT