

NIP.QIC15 BI G1/2 STAAL/NI

Product Images



Algemene specificaties

- Alternatief voor Parker | Rectus 34 KA en Atlas Copco QIC 15
- 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	Verzinkt staal
Klep	Messing MS 58
Schuifhuls	Messing MS 58
Huls	Gehard en vernikkeld staal
Insteeknippel	Gehard en verzinkt staal
Veren	RVS 1.4310
Afdichtingen	NBR (EPDM en FKM op aanvraag beschikbaar)
Lagers	RVS 1.43034

Technische specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
Doorlaat	DN 10
Schroefdraad	ISO 228/DIN EN 10226
Flow	2.600 l/min (bij 6 bar en ΔP 0,5 bar)
Bediening	Schuifbediening
Medium	Perslucht (voor overige media, vraag naar de mogelijkheden)

Bouw	Enkelzijdig afsluitend
-------------	------------------------

Dimensies



Artikelnummer	Schroefdraad	L	SW	L1	L2	Gewicht
ESACG38NIS	3/8" BSPT	40	19	9	28	32
ESACG12NIS	1/2" BSPT	44	24	12	28	51
ESACG34NIS	3/4" BSPT	49	32	16	28	100

Additional Information

EAN Code	8719426422021
Artikelnummer	ESACG12NIS
Merk	Ludecke
Doorlaat	DN 10
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Insteeknippel
Profiel	Atlas Copco
Soort	Grip
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	1/2"
Klep	Nee
Materiaal	Staal vernikkeld
Type aansluiting	Binnendraad
Alternatief voor	31195 RHH 34SFIW21SXN Rectus
Draadsoort	BSP
Materiaal	Gehard staal