

KOP.EUR. DN10 G1/2 BI. MES/NI

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

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	Schroefdraad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESIG14I	1/4" BSPP	56	24	27	10	136
ESIG38I	3/8" BSPP	56	24	27	11	145
ESIG12I	1/2" BSPP	56	24	27	12	135
ESIG34I	3/4" BSPP	60	32	27	16	200

Additional Information

EAN Code	8719426629369
Artikelnummer	ESIG12I
Doorlaat	DN 10
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	1/2"
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, enkelvoudige afsluiting
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Binnendraad
Alternatief voor	1175 RHH 27KAIW21BPN Rectus 27KAIW21MPN Rectus 3165 RHH 35308 RHH
Draadsoort	BSP