

KOP.EUR. DN10 D.AF. G3/4 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

Dubbel afgesloten



Bij deze uitvoering is zowel de koppeling als de insteeknippel voorzien van een klep (double shut-off). Dit voorkomt dat er bij ontkoppeling media lekt. Bovendien blijft de druk altijd op peil.

Technische specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
Doorlaat	DN 10
Schroefdraad	ISO 228/DIN EN 10226

Flow	1.070 l/min (bij 6 bar met ΔP 0,5 bar)
Bediening	Schuifbediening
Media	Lucht/overig

Dimensies



Artikelnummer	Schroefdraad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESIG14IAB	1/4" BSPP	56	24	27	10	136
ESIG38IAB	3/8" BSPP	56	24	27	11	145
ESIG12IAB	1/2" BSPP	56	24	27	12	135
ESIG34IAB	3/4" BSPP	60	32	27	16	200

Additional Information

EAN Code	8719426629734
Artikelnummer	ESIG34IAB
Doorlaat	DN 10
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	3/4"
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, dubbele afsluiting
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Binnendraad
Alternatief voor	27KBIW26BPN Rectus 27KBIW26BPX Rectus 27KBIW26MPN Rectus 56725 RHH 8781 RHH 960 RHH
Draadsoort	BSP