

KOP.ORION Ø5,5 BI G1/2 MES/NI

Product Images



Algemene specificaties

- Messing 58 vernikkeld
- Met één hand te bedienen
- ARO 210/ORION 44510 profiel
- Alternatief voor Parker/Rectus 14/22, Cejn 300 en Parker 50
- Hoge doorstroming bij drukval dankzij hoogwaardige kleppentechnologie
- Geschikt voor persluchttoepassingen in industrie en vakmanschap

Schuifbediening



Koppelen: steek de nippel in de koppeling.



Ontkoppelen: Schuif de huls van de koppeling naar achteren.

Materialen

Body	Messing MS 58 vernikkeld
Huis	Gehard en vernikkeld staal
Body klep	Messing MS 58 vernikkeld
Klep	Messing MS 58
Plug	Gehard en vernikkeld staal
Vering	RVS 1.4310
Borgring	RVS 1.4310
Lagers	RVS 1.4034
Afdichtingen	NBR (FKM en EPDM op aanvraag beschikbaar

Specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
DN	5.5
Draad	ISO 228/DIN EN 10226
Flow	1.140l/min (bij 6 bar met ΔP 0,5 bar)
Bediening	Schuifbediening
Media	Perslucht

Enkelzijdige afsluiting



Koppeling - nippel

Let op: Wanneer verkeerd verbonden kan er media uit de nippel lekken

Dimensies



Artikelnummer	Draad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESO114I	1/4" BSPP	58	19	23	10	110
ESO138I	3/8" BSPP	58	19	23	10	105
ESO112I	1/2" BSPP	60	24	23	12	120

Additional Information

EAN Code	8719426598795
Artikelnummer	ESO12I
Omschrijving	Door de hoogwaardige kleppentechnologie blijft er een hoge flow bij minimale drukval
Doorlaat	DN 5,5
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Orion
Soort	Grip
Vervangend product van	22KAIW21MPN
Aansluiting	1/2"
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Buitendraad
Alternatief voor	1584 RHH 22KAIW21MPN Rectus
Merk	Ludecke
Temperatuurbereik	-20 °C / 100 °C
Flow bij 6 bar en ΔP 0,6 bar	1140 L/min
Maximale druk	35 bar