

KOP.QIC10 SLANG Ø06 MES/NI

Product Images



Algemene specificaties

- Alternatief voor Parker | Rectus 33 en Atlas Copco QIC 10
- 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	Gehard en verzinkt staal
Klep	Messing MS 58
Schuifhuls	Messing MS 58 vernikkeld
Insteeknippel	Gehard en verzinkt staal
Veren	RVS 1.4310
Afdichtingen	NBR (EPDM, FKM of FFKM op aanvraag beschikbaar)
Lagers	RVS 1.43034

Technische specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
Doorlaat	DN 8
Schroefdraad	ISO 228/DIN EN 10226
Flow	1.650 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	Slagndiameter	L	SW	D	L1	Gewicht
ESAC6T	6 mm	75	19	23	25	98
ESAC8T	8 mm	75	19	23	25	100
ESAC10T	10 mm	75	19	23	25	110
ESAC13T	13 mm	75	19	23	25	115

Additional Information

EAN Code	8719426109441
Artikelnummer	ESAC6T
Doorlaat	DN 8
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Atlas Copco
Soort	Grip
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	6 mm
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Slangpilaar
Alternatief voor	1469 RHH 33KATF06SPN Rectus