

KOP.QIC10 BI G1/2 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	Schroefdraad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESAC14I	1/4" BSPP	59	19	23	10	115
ESAC38I	3/8" BSPP	59	19	23	10	112
ESAC12I	1/2" BSPP	61	24	23	12	135

Additional Information

EAN Code	8719426109281
Artikelnummer	ESAC12I
Doorlaat	DN 8
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Atlas Copco
Soort	Grip
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	1/2"
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Binnendraad
Alternatief voor	1468 RHH 33KAIW21SPN Parker Rectus 33KAIW21SPN Rectus