

KOP.QIC10 BU R1/2 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
ESAC14A	1/4" BSPT	62	19	23	11	105
ESAC38A	3/8" BSPT	62	19	23	12	108
ESAC112A	1/2" BSPT	65	22	23	15	130

Additional Information

EAN Code	8719426109274
Artikelnummer	ESAC12A
Doorlaat	DN 8
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Atlas Copco
Soort	Grip
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Vervangend product van	33KAAK21SPN
Aansluiting	1/2"
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Buitendraad
Alternatief voor	1465 RHH 33KAAK21SPN Parker Rectus 33KAAK21SPN Rectus