

KOP.QIC15 SLANG Ø13 MES/NI

Product Images



Algemene specificaties

- Alternatief voor Parker | Rectus 34 KA en Atlas Copco QIC 15
- 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 | Verzinkt staal |
| Klep | Messing MS 58 |
| Schuifhuls | Messing MS 58 |
| Huls | Gehard en vernikkeld staal |
| Insteeknippel | Gehard en verzinkt staal |
| Veren | RVS 1.4310 |
| Afdichtingen | NBR (EPDM en FKM op aanvraag beschikbaar) |
| Lagers | RVS 1.43034 |

Technische specificaties

| | |
|--------------------------|---|
| Maximale werkdruk | 35 bar |
| Werktemperatuur | -20 °C - +100 °C |
| Doorlaat | DN 10 |
| Schroefdraad | ISO 228/DIN EN 10226 |
| Flow | 2.600 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 | Slangaansluiting | L | SW | D | L1 | Gewicht |
|-----------------|------------------|----|----|----|----|---------|
| ESACG8T | 8 mm | 85 | 24 | 27 | 25 | 158 |
| ESACG10T | 10 mm | 85 | 24 | 27 | 25 | 160 |
| ESACG13T | 13 mm | 85 | 24 | 27 | 25 | 165 |
| ESACG19T | 19 mm | 85 | 24 | 27 | 25 | 173 |

Additional Information

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| EAN Code | 8719426421963 |
| Artikelnummer | ESACG13T |
| Doorlaat | DN 10 |
| Fabrikant | Ludecke |
| Insteeknippel of snelkoppeling? | Snelkoppeling |
| Profiel | Atlas Copco |
| Soort | Grip |
| Veiligheidsnorm | Niet conform ARBO |
| Aansluiting | 13 mm |
| Materiaal | Messing vernikkeld |
| Type aansluiting | Slangpilaar |
| Alternatief voor | 31184 RHH 34KATF13SPN Rectus |