

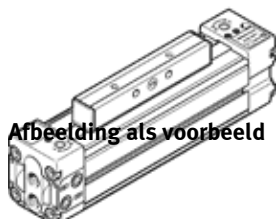
lineaire aandrijving DGC-K-63- -

Artikelnummer: 1312505

★ Kernprogramma

FESTO

[Andere slaglengtes op aanvraag. Belastingwaarden uit de cataloguspagina's \(pdf\) nemen.](#)



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Slag | 1 ... 5.000 mm |
| Zuigerdiameter | 63 mm |
| Demping | PPV: pneumatische demping aan beide zijden instelbaar |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Varianten | Persluchtaansluiting aan beide zijden Standaard zuiger Verlengde zuiger |
| Bedrijfsdruk Mpa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Werkdruk | 1,5 ... 8 bar |
| Werking | dubbelwerkend |
| CE-markering (zie conformiteitsverklaring) | volgens EU Ex-beveiligingsrichtlijn (ATEX) |
| UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring) | volgens de UK EX-voorschriften |
| ATEX-categorie Gas | II 2G |
| ATEX-categorie Stof | II 3D |
| Explosieontstekingsbeveiliging type Gas | Ex h IIC T4 Gb X |
| Explosieontstekingsbeveiliging type Stof | Ex h IIIC T120°C Dc X |
| Explosieveilige omgevingstemperatuur | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 - lage corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Geschikt voor levensmiddelen | zie uitgebreide materiaal informatie |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Dempingslengte | 30 mm |
| Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour | 1.870 N |
| Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand | 1.870 N |
| Alternatieve aansluitingen | zie productafbeelding |
| Soort bevestiging | met toebehoren |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal deksel | gespuitgiet aluminium |
| Materiaal dichtingen | NBR TPE-U(PU) |