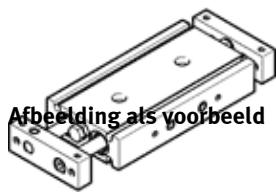
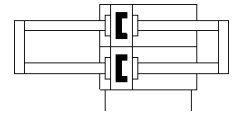


# cilinder met dubbele zuigerstang DGTZ-GF-10- -J-T-P-A

Artikelnummer: 8150886

FESTO



Afbeelding als voorbeeld

## Informatieblad

| Kenmerk   | Waarde   |
|---|--|
| Slag  | 51 ... 150 mm  |
| Regelbaar eindpositiebereik/lengte                        | 10 mm  |
| Zuigerdiameter  | 10 mm  |
| Soort werking aandrijfeenheid                             | Twee jukken  |
| Demping   | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden  |
| Inbouwpositie   | willekeurig  |
| Geleiding   | Glijgeleiding  |
| Constructieve opbouw                                      | Geleiding  |
| Positiedetectie   | voor naderingsschakelaar                               |
| Bedrijfsdruk Mpa  | 0,2 ... 0,8 MPa  |
| Werkdruk  | 2 ... 8 bar  |
| Werking   | dubbelwerkend  |
| Bedrijfsmedium  | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]               |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium                   | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK                          | 1 - lage corrosieweerstand                             |
| LABS-conformiteit   | VDMA24364-zone III                                     |
| Omgevingstemperatuur                                      | -10 ... 80 °C  |
| Impactenergie in de eindposities                          | 0,08 Nm  |
| Max. nuttige last   | 4,9 ... 5,5 N  |
| Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour       | 60 N   |
| Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand | 60 N   |
| Te verplaatsen massa                                      | 109 ... 199 g  |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag                        | 64 g   |
| Toeslag massafactor per 10 mm slag                        | 9 g  |
| Productgewicht  | 362 ... 568,5 g  |
| Basisgewicht bij 0 mm slag                                | 201 g  |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag                            | 24,5 g   |
| Pneumatische aansluiting                                  | M5   |
| Materiaal - opmerking                                     | RoHS conform   |
| Materiaal deksel  | aluminiumlegering                                      |
| Materiaal dichtingen                                      | NBR  |
| Materiaal behuizing                                       | Kneedlegering aluminium, geëloxeerd                    |
| Materiaal zuigerstang                                     | hooggelegeerd staal roestvrij                          |