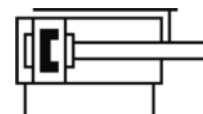
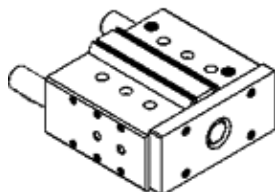


# Geleidingscilinder DFM-100-200-P-A-GF

Artikelnummer: 170898  
Leveringstijd 1 week  
Standaardproduct

FESTO



## Informatieblad

| Kenmerk  | Waarde   |
|--|--|
| Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat | 125 mm   |
| Slag   | 200 mm   |
| Zuigerdiameter   | 100 mm   |
| Soort werking aandrijfeenheid                          | Juk  |
| Demping  | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden  |
| Inbouwpositie  | willekeurig  |
| Geleiding  | Glijgeleiding  |
| Constructieve opbouw                                   | Geleiding  |
| Positiedetectie  | voor naderingsschakelaar                               |
| Werkdruk   | 0,5 ... 10 bar   |
| Max. snelheid  | 0,4 m/s  |
| 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                       | 2  |
| Omgevingstemperatuur                                   | -20 ... 80 °C  |
| Impactenergie in de eindposities                       | 1 Nm   |
| Max moment Mx  | 37,6 Nm  |
| Max. nuttige last                                      | 400 N  |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop               | 4.418 N  |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag        | 4.712 N  |
| Te verplaatsen massa                                   | 10.431 g   |
| Productgewicht   | 21.148 g   |
| Alternatieve aansluitingen                             | zie productafbeelding                                  |
| Pneumatische aansluiting                               | G3/8   |
| Materiaal - opmerking                                  | RoHS conform   |
| Informatie materiaal deksel                            | aluminumlegering                                       |
| Informatie materiaal dichtingen                        | NBR  |
| Informatie materiaal behuizing                         | aluminumlegering                                       |
| Informatie materiaal zuigerstang                       | hooggelegeerd staal roestvrij                          |