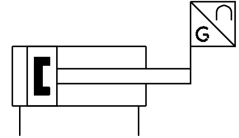
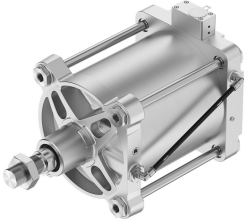


Lineaire aandrijving DFPI-250- -

Artikelnummer: 5099770

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte aandrijfmechanisme	250
Slag	40 mm...990 mm
Zuiger- \emptyset	250 mm
Gebaseerd op norm	ISO 15552
Demping	Geen demping
Inbouwpositie	Willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Trekstang Cilinderbuis
Positiedetectie	met geïntegreerd meetlineaal
Meetprincipe meetlineaal	Potentiometer
Polariteitsbescherming	ja
Bedrijfsdruk	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar 43.5 psi...116 psi
Nominale bedrijfsdruk	0.6 MPa 6 bar
Analoge uitgang	4 - 20 mA
Bereik voor bedrijfsspanning DC	9 V...30 V
aanbevolen sleepstroom	0.1 μ A
Max. sleepstroom kortstondig	10000000000000 mA
Spanningstoever	2-draads
Goedkeuring	RCM Mark
KC-kenteken	KC-EMC
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-EMC-richtlijn volgens EU Ex-veiligheidsrichtlijn (ATEX) conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK EX-voorschriften volgens de UK RoHS-voorschriften

Functie	Waarde
Explosiebescherming	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
ATEX-categorie gas	II 2G
ATEX-categorie stof	II 2D
Ontstekingsbeschermingsklasse gas	Ex h IIC T4 Gb
Ex-ontstekingsbeschermingsklasse stof	Ex h IIIC T120°C Db
Ex-omgevingstemperatuur	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Permanente schokbestendigheid conform DIN/IEC 68 deel 2-82	Gekeurd conform scherptheitsgraad 2
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Lagertemperatuur	-20 °C...80 °C
Relatieve luchtvochtigheid	5 - 100 % Condenserend Niet condenserend
Beschermingsklasse	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
Trillingbestendigheid conform DIN/IEC 68 deel 2-6	Gekeurd conform scherptheitsgraad 2
Omgevingstemperatuur	-20 °C...80 °C
Impactenergie in de eindposities	1.9 J
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	28274 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	29452 N
Luchtverbruik teruglopend per 10 mm slag	3.299 l
Luchtverbruik vooruitlopend per 10 mm slag	3.436 l
Bewogen massa bij 0 mm slag	9300 g
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	134 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	31100 g...32800 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	358 g
Hysteresis	0.4 mm
Onafhankelijke lineariteit	±0,05 %
Herhaalnauwkeurigheid in ± %FS	1 %FS
Herhaalnauwkeurigheid in ± mm	0.7 mm
Elektrische aansluiting	2-polig 3-polig 4-polig 5-polig A-gecodeerd Kabelschroefkoppeling M16x1,5 M12x1 Stekker recht / schroefklem Stekker recht met specifieke toebehoren
Pneumatische aansluiting	G3/8 G1/2 voor slang buiten-Ø 8 mm met specifieke toebehoren
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afsluitdeksel	Aluminium kneedlegering, gecoat
Materiaal deksel onder	Persgegoten aluminium, gecoat
Materiaal elektrische aansluiting	Messing, vernikkeld Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal zuigerstang-afdichtingsschraper	NBR
Materiaal buis	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal slang	PE

Functie	Waarde
Materiaal schroeven	Staal, gecoat Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal statische afdichtingen	NBR
Materiaal schroefkoppeling	Messing, vernikkeld Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal trekanker	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal cilinderbuis	Aluminium-legering, glijdend geanodiseerd