

Zwenkaandrijving DFPD-N-120-RP-90-RS60-F07-R3-C

Artikelnummer: 8102823

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte aandrijfmechanisme	120
Flensgatenpatroon	F07
Zwenkhoek	90 deg
Verstelbereik eindpositie bij 0°	-5 deg...5 deg
Verstelbereik eindpositie bij nominale zwenkhoek	-5 deg...5 deg
Asaansluiting diepte	19 mm
Norm aansluiting op armatuur	ISO 5211
Inbouwpositie	Willekeurig
Werking	Enkelwerkend
Constructieve opbouw	Tandheugel/rondsel
Sluitrichting	Rechtssluitend
Ventilaansluiting volgens norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Verbindingspunt voor positieregelaar en positiedetector conform de norm	VDI/VDE 3845 grootte AA 1
Apparaatype conform VDMA 66413	Veiligheidscomponent
Veiligheidsfunctie	De veiligheidsfunctie bestaat erin dat de aandrijving bij het uitschakelen van de perslucht en het ontlichten van de veerkamer naar de gedefinieerde veiligheidsschakelpositie schakelt. Deze schakelbeweging wordt gerealiseerd door de veerkracht van het verenpakket.
Safety Integrity Level (SIL)	tot SIL 2 Low Demand mode tot SIL 3 in een redundante architectuur tot SIL 1 High Demand-modus
Gecertificeerd voor veiligheidsfunctie volgens ISO 13849 en IEC 61508 (SIL)	Product kan ingezet worden in SRP/CS tot SIL 2 Low Demand Product kan ingezet worden in SRP/CS tot SIL 1 High Demand tot SIL 3 in een redundante architectuur
Bedrijfsdruk	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Nominale bedrijfsdruk	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Maritieme classificatie	zie certificaat
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU Ex-veiligheidsrichtlijn (ATEX)
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK EX-voorschriften

Functie	Waarde
Ex-goedkeuring buiten de EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Explosiebescherming	Zone 1 (ATEX) Zone 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX)
Certificaat instantie van afgifte	DNV TAP00001CE TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023
ATEX-categorie gas	II 2G
ATEX-categorie stof	II 2D
Ontstekingsbeschermingsklasse gas	Ex h IIC T4 Gb X
Ex-ontstekingsbeschermingsklasse stof	Ex h IIIC T105°C Db X
Ex-omgevingstemperatuur	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Dauwpunt min. 10 °C onder de omgevings- en mediumtemperatuur Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-20 °C...60 °C
Omgevingstemperatuur	-20 °C...80 °C
Draaimoment bij nominale bedrijfsdruk en 0° zwenkhoek	86 Nm
Draaimoment bij nominale bedrijfsdruk en 90° zwenkhoek	44.8 Nm
Aanwijzing bij het draaimoment	Het bedrijfsdraaimoment van de aandrijving mag niet hoger zijn dan het in de norm ISO 5211 vermelde maximaal toegestane draaimoment, gerelateerd aan de grootte van de bevestigingsflens en de koppeling.
Veerretourmoment bij zwenkhoek 0°	42.1 Nm
Veerretourmoment bij zwenkhoek 90°	83.3 Nm
MTTFd	1126 jaar
PFH	0.000000101
PFD	0.00078
Luchtverbruik bij 6 bar per cyclus 0°-nominale zwenkhoek-0°	4.3 l
Productgewicht	5747 g
Asaansluiting	T17
Pneumatische aansluiting	1/4 NPT
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal aansluitplaat	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal deksel	Persgegoten aluminium, gecoat
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal veer	Verenstaal
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal zuiger	Persgegoten aluminium
Materiaal lager	POM
Materiaal nok	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal schroeven	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal as	hooggelegeerd staal roestvast