

Zwenkaandrijving DFPD-900-

Artikelnummer: 8042194

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte aandrijfmechanisme	900
Flensgatenpatroon	F14 F1012
Zwenkhoek	90 deg...180 deg
Verstelbereik eindpositie bij 0°	-5 deg...5 deg
Verstelbereik eindpositie bij nominale zwenkhoek	-5 deg...5 deg
Asaansluiting diepte	29 mm...38 mm
Norm aansluiting op armatuur	ISO 5211
Inbouwpositie	Willekeurig
Werking	dubbelwerkend Enkelwerkend
Constructieve opbouw	Tandheugel/rondsel
Sluitrichting	Rechtssluitend Links sluitend
Ventilaansluiting volgens norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Verbindingspunt voor positieregelaar en positiedetector conform de norm	VDI/VDE 3845 grootte AA 3
Bedrijfsdruk	2 bar...8 bar
Nominale bedrijfsdruk	2 bar...6 bar
Maritieme classificatie	zie certificaat
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU Ex-veiligheidsrichtlijn (ATEX)
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK EX-voorschriften
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

Funcctie	Waarde
Ontstekingsbeschermingsklasse gas	Ex h IIC T3 Gb X Ex h IIC T4 Gb X Ex h IIC T6 Gb X
Ex-ontstekingsbeschermingsklasse stof	Ex h IIIC T105°C Db X Ex h IIIC T175°C Db X Ex h IIIC T85°C Db X
Ex-omgevingstemperatuur	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C -50°C ≤ Ta ≤ +60°C 0°C ≤ Ta ≤ +150°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 VDMA24364-zone III
Lagertemperatuur	-20 °C...60 °C
Omgevingstemperatuur	-50 °C...150 °C
Draaimoment bij nominale bedrijfsdruk en 0° zwenkhoek	206.9 Nm...842 Nm
Draaimoment bij nominale bedrijfsdruk en 90° zwenkhoek	124.6 Nm...842 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°	99.2 Nm...325.1 Nm
Veerretourmoment bij zwenkhoek 90°	181.6 Nm...595 Nm
Luchtverbruik bij 6 bar per cyclus 0°-nominale zwenkhoek-0°	31.5 l...75.9 l
Productgewicht	25574 g...30405 g
Asaansluiting	T27 T36
Pneumatische aansluiting	G1/4 1/4 NPT
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal aansluitplaat	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal deksel	Persgegoten aluminium, gecoat
Materiaal afdichtingen	FPM FVMQ NBR
Materiaal veer	Verenstaal
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal zuiger	Persgegoten aluminium
Materiaal lager	POM PPS-versterkt
Materiaal nok	Staal Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal schroeven	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal as	Staal, vernikkeld hooggelegeerd staal roestvast