

Zwenkaandrijving DAPS-1440-090-R-F12-MW-T6

Artikelnummer: 8005022

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte aandrijfmechanisme	1440
Flensgatenpatroon	F12
Zwenkhoek	92 deg
Asaansluiting diepte	38.5 mm
Norm aansluiting op armatuur	ISO 5211
Demping	Geen demping
Inbouwpositie	Willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Juk-kinematica
Positiedetectie	zonder
Sluitrichting	Rechtssluitend
Ventilaansluiting volgens norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	tot SIL 2 High Demand mode tot SIL 2 Low Demand mode
Bedrijfsdruk	0.3 MPa...0.84 MPa 3 bar...8.4 bar
Nominale bedrijfsdruk	0.56 MPa 5.6 bar
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU Ex-veiligheidsrichtlijn (ATEX)
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK EX-voorschriften
Explosiebescherming	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Certificaat instantie van afgifte	TÜV Nord 212170801
ATEX-categorie gas	II 2G
ATEX-categorie stof	II 2D
Ontstekingsbeschermingsklasse gas	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Ex-ontstekingsbeschermingsklasse stof	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Ex-omgevingstemperatuur	-50°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)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting

Functie	Waarde
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Omgevingstemperatuur	-50 °C...60 °C
Draaimoment bij nominale bedrijfsdruk en 0° zwenkhoek	1440 Nm
Draaimoment bij nominale bedrijfsdruk en 50° zwenkhoek	720 Nm
Draaimoment bij nominale bedrijfsdruk en 90° zwenkhoek	1080 Nm
Luchtverbruik bij 6 bar per cyclus 0°-nominale zwenkhoek-0°	67.9 l
Productgewicht	33600 g
Asaansluiting	T36
Pneumatische aansluiting	G1/4
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering
Materiaal afdichtingen	FVMQ PTFE-versterkt
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering
Materiaal schroeven	hooggelegeerd staal
Materiaal as	hooggelegeerd staal
Materiaalnummer as	1.4305