

# Kyvný pohon DFPD-40-

Číslo dielu: 8042186

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Konštrukčná veľkosť pohonu	40
Rozmiestnenie otvorov na príruby	F04 F05 F0507
Uhol kyvu	90 stupeň...180 stupeň
Rozsah nastavenia koncovej polohy pri 0°	-5 stupeň...5 stupeň
Rozsah nastavenia koncovej polohy pri menovitom uhle kyvu	-5 stupeň...5 stupeň
Hĺbka prípoja hriadeľa	12 mm...16 mm
Štandardizovaný prípoj k armatúre	ISO 5211
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob fungovania	dvojčinný jednočinný
Konštrukcia	Ozubený hriadeľ/pastorok
Smer zatvárania	uzatváranie doprava uzatváranie doľava
Ventilový prípoj zodpovedá norme	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Miesto pripojenia pre pozicionér a snímač polohy zodpovedá norme	VDI/VDE 3845 veľkosť AA 1
Safety Integrity Level (SIL)	do SIL 2 mód Low Demand až po SIL 3 v redundantnej architektúre do SIL 1 High Demand mode
Certifikované pre bezpečnostnú funkciu podľa ISO 13849 a IEC 61508 (SIL)	Výrobok sa dá použiť v SRP/CS až do SIL 2 Low Demand Výrobok sa dá použiť v SRP/CS až do SIL 1 High Demand až po SIL 3 v redundantnej architektúre
Prevádzkový tlak	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 000032...116 000032
Menovitý prevádzkový tlak	2 bar...6 bar
Klasifikácia Maritime	pozri certifikát
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ o ochrane pred výbuchmi (ATEX)
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK proti výbuchom
Ochrana proti výbuchu, certifikát mimo EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)

Charakteristický znak	Hodnota
Ochrana proti výbuchu	Zóna 1 (ATEX) Zóna 1 (UKEX) Zóna 2 (ATEX) Zóna 21 (ATEX) Zóna 21 (UKEX) Zóna 22 (ATEX)
Orgán, ktorý vydáva certifikát	DNV TAP00001CE TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023
Kategória ATEX pre plyn	II 2G
Kategória ATEX prach	II 2D
Typ ochrany proti vznieteniu plynov	Ex h IIC T3 Gb X Ex h IIC T4 Gb X Ex h IIC T6 Gb X
Ochrana proti zapáleniu a výbuchu, prach	Ex h IIIC T105°C Db X Ex h IIIC T175°C Db X Ex h IIIC T85°C Db X
Ex-teplota okolia	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C -50°C ≤ Ta ≤ +60°C 0°C ≤ Ta ≤ +150°C
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Rosný bod min. 10°C pod teplotou okolia a média Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 zóna III
Skladovacia teplota	-20 °C...60 °C
Teplota okolia	-50 °C...150 °C
Krútiaci moment pri menovitom prevádzkovom tlaku a uhle kyvu 0°	9.3 Nm...38.3 Nm
Krútiaci moment pri menovitom prevádzkovom tlaku a uhle kyvu 90°	4.8 Nm...38.3 Nm
Poznámka ku krútiacemu momentu	Prevádzkový krútiaci moment pohonu nesmie prekročiť maximálny povolený krútiaci moment uvedený v norme ISO 5211, vzťahujúci sa na veľkosť upevňovacej príruby a spojky.
Vratný moment pružiny pri uhle kyvu 0°	4.6 Nm...13.8 Nm
Vratný moment pružiny pri uhle kyvu 90°	9.1 Nm...27.2 Nm
Spotreba vzduchu pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cyklus 0°-menovitý uhol kyvu-0°	1.5 l...5.6 l
Hmotnosť výrobku	1882 g...2608 g
Prípoj hriadeľa	T11 T14
Pneumatický prípoj	G1/8 1/8 NPT
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál pripojovacej dosky	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál veka	Hliníkový tlakový odliatok, potiahnutý
Materiál tesnení	FPM FVMQ NBR
Materiál pružiny	Pružinová oceľ
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál piesta	Hliníkový tlakový odliatok
Materiál ložiska	POM PPS-zosílený
Materiál vačky	Oceľ vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca
Materiál skrutiek	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál hriadeľa	Oceľ, poniklovaná nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ