

# Kyvný pohon DFPD-2300-

Číslo dielu: 8042196

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Konštrukčná veľkosť pohonu	2300
Rozmiestnenie otvorov na príruby	F14 F16 F1216
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	38 mm...48 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 3
Prevádzkový tlak	2 bar...8 bar
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)
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

Charakteristický znak	Hodnota
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°	533.3 Nm...2233.3 Nm
Krútiaci moment pri menovitom prevádzkovom tlaku a uhle kyvu 90°	338.6 Nm...2233.3 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°	278.8 Nm...913.2 Nm
Vratný moment pružiny pri uhle kyvu 90°	473.5 Nm...1551 Nm
Spotreba vzduchu pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cyklus 0°-menovitý uhol kyvu-0°	84.4 l...204 l
Hmotnosť výrobku	64900 g...77972 g
Prípoj hriadeľa	T36 T46
Pneumatický prípoj	G1/4 G1/2 1/4 NPT 1/2 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