

# kyvný pohon DFPD-900-RP-90-RS35-F14-R3-C

č. dílu: 8102888

FESTO



## katalogový list

| parametr   | hodnota  |
|--|--|
| velikost pohonu  | 900  |
| připojovací obrazec příruby  | F14  |
| úhel kyvu  | 90 deg   |
| rozsah nastavení koncové polohy při 0°                                 | -5 ... 5 deg   |
| rozsah seřízení dorazu při jmenovitém úhlu kyvu                        | -5 ... 5 deg   |
| hloubka připojení hřídele  | 38 mm  |
| připojení armatury odpovídá normě                                      | ISO 5211   |
| montážní poloha  | libovol.   |
| provozní režim   | jednočinný   |
| konstrukce   | ozubený hřeben/pastorek  |
| uzavřený směr  | zavírání doprava   |
| připojení ventilu odpovídá normě                                       | VDI/VDE 3845 (NAMUR)   |
| Připojení regulátoru polohy a vysílače polohy odpovídá normě           | VDI/VDE 3845 velikost AA 3   |
| součásti vhodné pro bezpečnostní funkce                                | bezpečnostní součást   |
| bezpečnostní funkce  | Bezpečnostní funkce spočívá v tom, že při vypnutí stlačeného vzduchu a odvětrání komory s pružinami se pohon přesune do definované bezpečnostní polohy. Tento pohyb je realizován silou sady pružin. |
| úroveň integrity bezpečnosti (Safety Integrity Level - SIL)            | výrobek lze použít v SRP/CS do úrovně SIL 2, nízké požadavky až do SIL 3 v redundantní architektuře do SIL 1 režim vysokých požadavků  |
| certifikováno na bezpečnostní funkce podle ISO 13849 a IEC 61508 (SIL) | výrobek lze použít v SRP/CS do úrovně SIL 2, nízké požadavky do SIL 1 režim vysokých požadavků až do SIL 3 v redundantní architektuře  |
| provozní tlak v Mpa  | 0.2 ... 0.8 MPa  |
| provozní tlak  | 2 ... 8 bar<br>29 ... 116 psi  |
| jmenovitý provozní tlak  | 0.35 MPa<br>3.5 bar  |
| jmenovitý provozní tlak (psi)  | 50.75 psi  |
| klasifikace Maritime   | viz certifikát   |
| značka CE (viz prohlášení o shodě)                                     | podle směrnice EU pro ochranu Ex (ATEX)  |
| značka UKCA (viz prohlášení o shodě)                                   | podle předpisů UK EX   |
| certifikát ochrany před výbuchem Ex v rámci EU                         | EPL Db (GB)<br>EPL Gb (GB)   |
| certifikát vydavatele  | DNV TAP00001CE<br>TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023   |
| kategorie ATEX pro plyny   | II 2G  |
| ATEX kategorie pro prach   | II 2D  |
| Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů                                | Ex h IIC T4 Gb X   |
| Ex - druh ochrany před vzplanutím prachu                               | Ex h IIIC T105°C Db X  |
| Ex - teplota okolí   | -20°C ≤ Ta ≤ +80°C   |
| provozní médium  | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| upozornění pro provozní a ovládací médium                              | tlakový rosný bod 10°C pod teplotou okolí, resp. média provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)   |
| třída odolnosti korozi KBK   | 1 - nízké požadavky na odolnost korozi   |
| shoda ohledně LABS   | VDMA24364-B1/B2-L  |

| parametr  | hodnota   |
|---|---|
| skladovací teplota  | -20 ... 60 °C   |
| okolní teplota  | -20 ... 80 °C   |
| krouticí moment při jmenovitém provozním tlaku a kyvném úhlu 0°                       | 356.2 Nm  |
| krouticí moment při jmenovitém provozním tlaku a úhlu kyvu 90°                        | 207 Nm  |
| upozornění ke krouticímu momentu  | Krouticí moment pohonu nesmí být větší, než maximální přípustný moment krouticí moment uvedený v normě ISO 5211, vztažený na velikost přípojovací příruby a spojky. |
| moment pružiny pro návrat zpět při úhlu kyvu 0°                                       | 179.6 Nm  |
| zpětný moment pružiny při 90°   | 328.8 Nm  |
| střední doba do nebezpečné poruchy (MTTFd)  | 1126 let  |
| Pravděpodobnost počtu selhání za hodinu [1/h].  | 1.01E-07  |
| PFD (pravděpodobnost selhání podle volby)   | 7.8E-04   |
| spotřeba vzduchu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi) na cyklus 0° - jmenovitý úhel kyvu - 0° | 31.5 l  |
| hmotnost výrobku  | 28,395 g  |
| přípojení hřídele   | T36   |
| přípojení pneumatiky  | G1/4  |
| upozornění k materiálu  | ve shodě s RoHS   |
| materiál přípojovací desky  | tvárná slitina hliníku, eloxováno   |
| materiál krytu  | hliníkový tlakový odlitek, potažený   |
| materiál těsnění  | NBR   |
| materiál pružiny  | pružinová ocel  |
| materiál tělesa   | tvárná slitina hliníku, eloxováno   |
| materiál pístu  | hliníkový tlakový odlitek   |
| materiál ložiska  | POM   |
| materiál vačky  | ocel  |
| materiál šroubů   | vysoce legovaná nerezová ocel   |
| materiál hřídele  | vysoce legovaná nerezová ocel   |