

# ikerdugattyús henger DPZJ-20-40-P-A-KF-S2

Cikkszám: 162084

FESTO

két párhuzamos átmenő dugattyúrúddal és járomlappal, érintésmentes helyzetérzékelésre, rugalmas csillapító gyűrűkkel a véghelyzetekben.



## Adatlap

| Jellemző   | Érték  |
|--|--|
| Löket  | 40 mm  |
| Állítható véghelyzet tartomány/hossz                     | 10 mm  |
| Dugattyú átmérő  | 20 mm  |
| Meghajtó egység üzemmódja                                | járom  |
| Csillapítás  | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon         |
| Beépítési helyzet  | tetszőleges  |
| Vezeték  | Golyóscsapágyas vezetékek                                      |
| Konstruktív felépítés                                    | Vezetékek  |
| Pozíció felismerés                                       | közelítéskapcsolóhoz   |
| Változatok   | Átmenő dugattyúrúd   |
| Operating pressure MPa                                   | 0.1 ... 1 MPa  |
| Üzemi nyomás   | 1 ... 10 bar   |
| Max.sebesség   | 1 m/s  |
| Működési mód   | kettősműködésű   |
| Üzemi közeg  | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint                |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez               | Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály                             | 0 - nincs korróziós károsodás                                  |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Környezeti hőmérséklet                                   | -20 ... 80 °C  |
| Felütkezési energia a véghelyzetekben                    | 0.2 Nm   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 282 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 282 N  |
| Alternatív csatlakozások                                 | lásd a termék rajzát   |
| Pneumatikus csatlakozás                                  | M5   |
| Material cover   | Alumínium ötvözet  |
| Material seals   | NBR  |
| Material housing   | Alumínium ötvözet  |
| Material piston rod                                      | Edzett acél  |