

# Vezetett henger DFM-25-50-B-PPV-A-GF

Cikkszám: 8161425

FESTO



## Adatlap

| Jellemző   | Érték  |
|--|--|
| Löklet   | 50 mm  |
| Dugattyú Ø   | 25 mm  |
| Hajtó egység üzemmódja                                     | Keret  |
| Csillapítás  | pneumatikus csillapítás, mindkét oldalon beállítható         |
| Beépítési helyzet  | tetszés szerint  |
| Vezető   | Siklócsapágyas vezeték                                       |
| Szerkezeti felépítés                                       | Vezető   |
| Pozíciófelismerés  | közelítéskapcsolóhoz   |
| Üzemi nyomás   | 0.15 MPa...1 MPa<br>1.5 bar...10 bar                         |
| Működési mód   | kettős működésű  |
| Üzemi közeg  | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint              |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről                         | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály                               | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel                         |
| LABS konformitás   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Tiszta szoba osztály                                       | 7. osztály az ISO 14644-1 szerint                            |
| Környezeti hőmérséklet                                     | -20 °C...80 °C   |
| Ütközési energia a végállásokban                           | 0.3 J  |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 247 N  |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre            | 295 N  |
| Helyettesítő csatlakozók                                   | lásd a termékrajzt   |
| Pneumatikus csatlakozó                                     | G1/8   |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések                      | RoHS-kompatibilis  |
| Fedél alapanyaga   | Kovácsolt alumíniumötvözet                                   |
| Tömítések alapanyaga                                       | NBR  |
| Ház alapanyaga   | Kovácsolt alumínium ötvözet                                  |
| Dugattyúrúd alapanyaga                                     | erősen ötvözött rozsdamentes acél                            |