

# kompakt henger DPDM-6-10-PA

Cikkszám: 4830901

FESTO



## Adatlap

| Jellemző   | Érték  |
|--|--|
| Lökett   | 10 mm  |
| Dugattyú átmérő  | 6 mm   |
| Csillapítás  | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon         |
| Beépítési helyzet  | tetszőleges  |
| Működési mód   | kettősműködésű   |
| Konstrukciós felépítés                                   | Dugattyú<br>Dugattyúrúd<br>Profilcső                           |
| Pozíció felismerés                                       | közelítéskapcsolóhoz   |
| Változatok   | egyoldalú dugattyúrúd  |
| Operating pressure MPa                                   | 0.18 ... 0.8 MPa   |
| Üzemi nyomás   | 1.8 ... 8 bar  |
| 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                             | 1 - csekély korróziós károsodás                                |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L   |
| Tisztasoba kategória                                     | ISO class 6  |
| Környezeti hőmérséklet                                   | -10 ... 80 °C  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)             | 17 N   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 13 N   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 17 N   |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél                            | 2.8 g  |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként                       | 0.6 g  |
| Alapsúly 0 mm löketnél                                   | 20.7 g   |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként                       | 6.3 g  |
| Felfogási mód  | átmenő furattal<br>belső menettel<br>választható/egyéb         |
| Pneumatikus csatlakozás                                  | M5   |
| Anyag megjegyzés   | RoHS konform   |
| Material cover   | Alumínium ötvözet  |
| Material seals   | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Material housing   | Anodised wrought aluminium alloy                               |
| Material piston rod                                      | erősen ötvözött acél, rozsdamentes                             |