

# szabványos henger

## DSBF-C-63-100-PPSA-N3-R

Cikkszám: 1780909

FESTO



## Adatlap

| Jellemző   | Érték  |
|--|--|
| Löklet   | 100 mm   |
| Dugattyú átmérő  | 63 mm  |
| Dugattyúrúd menet  | M16x1,5  |
| Csillapítás  | PPS: önbeálló pneumatikus véghelyzet csillapítás               |
| Beépítési helyzet  | tetszőleges  |
| A következő szabványnak felel meg:                       | ISO 15552  |
| Dugattyúrúd vég  | Külső menet  |
| Konstruktív felépítés                                    | Dugattyú<br>Dugattyúrúd<br>Profilcső                           |
| Pozíció felismerés                                       | közelítéskapcsolóhoz   |
| Operating pressure MPa                                   | 0.04 ... 1.2 MPa   |
| Üzemi nyomás   | 0.4 ... 12 bar   |
| Működési mód   | kettős működésű  |
| 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                             | 3 - erős korróziós károsodás                                   |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L   |
| Környezeti hőmérséklet                                   | -20 ... 80 °C  |
| Felütközési energia a véghelyzetekben                    | 1.3 J  |
| Csillapítási hossz                                       | 22 mm  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1,682 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 1,870 N  |
| Mozgatott tömeg  | 710 g  |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél                            | 460 g  |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként                       | 25 g   |
| Gyártmány súlya  | 2,453 g  |
| Alapsúly 0 mm löketnél                                   | 1,803 g  |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként                       | 65 g   |
| Felfogási mód  | belső menettel<br>tartozékokkal<br>választható/egyéb           |
| Pneumatikus csatlakozás                                  | G3/8   |
| Anyag megjegyzés   | RoHS konform   |
| Material cover   | Die-cast aluminium, coated                                     |
| Material piston seal                                     | TPE-U(PU)  |
| Material piston  | Alumínium ötvözet  |
| Material piston rod                                      | erősen ötvözött acél, rozsdamentes                             |
| Material piston rod wiper seal                           | TPE-U(PU)  |
| Buffer seal material                                     | TPE-U(PU)  |
| Cushion piston material                                  | POM  |
| Material cylinder barrel                                 | Anodised wrought aluminium alloy                               |
| Material nut   | erősen ötvözött acél, rozsdamentes                             |
| Material bearing   | POM  |
| Material of flange screw                                 | Acél, ónozott  |