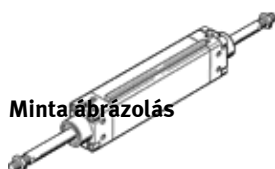


# lapos henger DZH-63- -PPV-A-S2

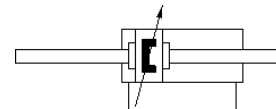
Cikkszám: 151775

FESTO

elfordulás ellen biztosított, érintés nélküli helyzetérzékeléshez, mindkét véghelyzetben beállítható csillapítással. Sokféle felfogási lehetőség, kiegészítő felfogó elemekkel vagy azok nélkül.



Mintaábrázolás



## Adatlap

| Jellemző   | Érték  |
|--|--|
| Löklet   | 1 ... 1,000 mm   |
| Dugattyú átmérő  | 63 mm<br>azonos átmérő   |
| Max. dugattyúrúd elfordítási szög +/-                    | 0.67 deg   |
| Csillapítás  | PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható      |
| Beépítési helyzet  | tetszőleges  |
| Működési mód   | kettősműködésű   |
| Konstruktív felépítés                                    | Dugattyú<br>Dugattyúrúd  |
| Pozíció felismerés                                       | közelítéskapcsolóhoz   |
| Változatok   | Átmenő dugattyúrúd   |
| Elfordulás elleni biztosítás/vezeték                     | Ovális dugattyú  |
| Operating pressure MPa                                   | 0.06 ... 1 MPa   |
| Üzemi nyomás   | 0.6 ... 10 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                             | 2 - mérsékelt korróziós károsodás                              |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L   |
| Környezeti hőmérséklet                                   | -20 ... 80 °C  |
| Csillapítási hossz                                       | 23 mm  |
| Elfordulás elleni védelem max. forgató nyomatéka         | 2 Nm   |
| 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    | 1,682 N  |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként                       | 80 g   |
| Alapsúly 0 mm löketnél                                   | 1,690 g  |
| Felfogási mód  | belső menettel<br>tartozékokkal<br>választható/egyéb           |
| Pneumatikus csatlakozás                                  | G3/8   |
| Anyag megjegyzés   | RoHS konform   |
| Material cover   | Alumínium  |
| Material seals   | TPE-U(PU)  |
| Material housing   | Alumínium  |
| Material piston rod                                      | erősen ötvöztött acél  |