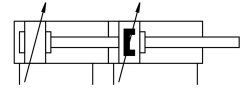


# Tandem henger DNCT-50- -PPV-A-S6

Cikkszám: 191212

FESTO



## Adatlap

| Jellemző   | Érték  |
|--|--|
| Löklet   | 2 mm...500 mm  |
| Dugattyú Ø   | 50 mm  |
| Szabvány alapján   | ISO 15552 (eddig: VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Csillapítás  | pneumatikus csillapítás, mindkét oldalon beállítható             |
| Beépítési helyzet  | tetszés szerint  |
| Működési mód   | kettős működésű  |
| Dugattyúrúdvég   | Külső menet  |
| Szerkezeti felépítés                                       | Dugattyú<br>Dugattyúrúd<br>Profilcső                             |
| Pozíciófelismerés  | közelítéskapcsolóhoz   |
| Változatok   | Hőálló tömítések max. 120°C                                      |
| Üzemi nyomás   | 0.06 MPa...1 MPa<br>0.6 bar...10 bar                             |
| 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-B2-L   |
| Környezeti hőmérséklet                                     | -20 °C...120 °C  |
| Ütközési energia a végállásokban                           | 0.2 J  |
| Csillapítási hossz   | 22 mm  |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 1980 N   |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre            | 2168 N   |
| Rögzítés módja   | tartozékkal  |
| Pneumatikus csatlakozó                                     | G1/4   |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések                      | RoHS-kompatibilis  |
| Fedél alapanyaga   | Alumínium présöntvény  |
| Tömítések alapanyaga                                       | FPM  |
| Ház alapanyaga   | Kovácsolt alumínium ötvözet<br>csúszáseleoxált                   |
| Dugattyúrúd alapanyaga                                     | erősen ötvözött acél   |