

# Szabványos henger DNGZK-50- -PPV-A-S6

Cikkszám: 34949

FESTO

ISO 15552, NF E 49 003.1 és UNI 10 290 szerint, érintés nélküli helyzetérzékelés, lengőcsapos felfogással és mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítás



Minta ábrázolás



## Adatlap

| Jellemző                                   | Érték  |
|--|--|
| Löklet                                     | 1 ... 2,000 mm   |
| Dugattyú átmérő                            | 50 mm  |
| Dugattyúrúd menet                          | M16x1,5  |
| A következő szabványon alapul:             | ISO 15552 (eddig VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 is) |
| Csillapítás                                | PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható          |
| Beépítési helyzet                          | tetszőleges  |
| Dugattyúrúd vég                            | Külső menet  |
| Konstruktív felépítés                      | Dugattyú<br>Dugattyúrúd  |
| Pozíció felismerés                         | közelítéskapcsolóhoz   |
| Változatok                                 | Hőálló tömítések, max.120°C  |
| Üzemi nyomás                               | 0,6 ... 12 bar   |
| Működési mód                               | kettősműködésű   |
| 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  |
| Környezeti hőmérséklet                     | 0 ... 120 °C   |
| Csillapítási hossz                         | 23 mm  |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás        | 990 N  |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet        | 1,178 N  |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként         | 50 g   |
| Alapsúly 0 mm löketnél                     | 1,945 g  |
| Felfogási mód                              | tartozékokkal  |
| Pneumatikus csatlakozás                    | G1/4   |
| Anyag információ, fedél                    | Alumínium présöntvény  |
| Anyag információ, tömítések                | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Anyag információ, dugattyúrúd              | erősen ötvözött acél   |
| Anyag információ, hengercső                | Alumínium ötvözet  |