

# Szabványos henger DNU-50-400-PPV-A

Cikkszám: 32477

FESTO

ISO 15552 szerint, profilos hengercső, érintés nélküli helyzetérzékeléshez, mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítás.  
Kifutó típus. 2008-ig szállítható



## Adatlap

| Jellemző                            | Érték  |
|-------------------------------------|--|
| Löklet                              | 400 mm   |
| Dugattyú átmérő                     | 50 mm  |
| Dugattyúrúd menet                   | M16x1,5  |
| Csillapítás                         | PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható  |
| Beépítési helyzet                   | tetszőleges  |
| A következő szabványnak felel meg:  | ISO 6431   |
| Dugattyúrúd vég                     | Külső menet  |
| Konstruktív felépítés               | Dugattyú<br>Dugattyúrúd                                    |
| Pozíció felismerés                  | közelítéskapcsolóhoz                                       |
| Változatok                          | egyoldalú dugattyúrúd                                      |
| Üzemi nyomás                        | 0.5 ... 12 bar   |
| Működési mód                        | kettősműködésű   |
| Üzemi közeg                         | száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli |
| KBK korrózióállósági osztály        | 2  |
| Környezeti hőmérséklet              | -20 ... 80 °C  |
| Engedély                            | Germanischer Lloyd   |
| Csillapítási hossz                  | 23 mm  |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 924 N  |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 1,131 N  |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként  | 48 g   |
| Alapsúly 0 mm löketnél              | 1,146 g  |
| Felfogási mód                       | tartozékokkal  |
| Pneumatikus csatlakozás             | G1/4   |
| Anyag információ, fedél             | Alumínium  |
| Anyag információ, tömítések         | TPE-U(PU)  |
| Anyag információ, dugattyúrúd       | erősen ötvözött acél                                       |
| Anyag információ, hengercső         | Alumínium ötvözet<br>eloxált                               |