

# Szabványos henger DNG-100-160-PPV-A

Cikkszám: 36387

FESTO

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



## Adatlap

| Jellemző                                   | Érték  |
|--|--|
| Löklet                                     | 160 mm   |
| Dugattyú átmérő                            | 100 mm   |
| Dugattyúrúd menet                          | M20x1,5  |
| Csillapítás                                | PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható          |
| Beépítési helyzet                          | tetszőleges  |
| A következő szabványnak felel meg:         | ISO 15552 (eddig VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 is) |
| Dugattyúrúd vég                            | Külső menet  |
| Konstrukciós felépítés                     | Dugattyú<br>Dugattyúrúd  |
| Pozíció felismerés                         | közelítéskapcsolóhoz   |
| Változatok                                 | egyoldalú dugattyúrúd  |
| 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                     | -20 ... 80 °C  |
| Engedély                                   | Germanischer Lloyd   |
| Csillapítási hossz                         | 30 mm  |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás        | 4,418 N  |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet        | 4,712 N  |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként         | 100 g  |
| Alapsúly 0 mm löketnél                     | 4,100 g  |
| Felfogási mód                              | tartozékokkal  |
| Pneumatikus csatlakozás                    | G1/2   |
| Anyag információ, fedél                    | Alumínium  |
| Anyag információ, tömítések                | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Anyag információ, dugattyúrúd              | erősen ötvözött acél   |
| Anyag információ, hengercső                | Alumínium ötvözet  |