

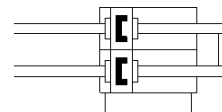
# íkerdugattyús henger

## DPZ-16-40-P-A-S20

Cikkszám: 159908

FESTO

két párhuzamos dugattyúrúddal, érintésmentes helyzetérzékelésre, rugalmas csillapító gyűrűkkel a véghelyzetekben.



## Adatlap

| Jellemző                                   | Érték  |
|--|--|
| Löklet                                     | 40 mm  |
| Állítható véghelyzet tartomány/hossz       | 10 mm  |
| Dugattyú átmérő                            | 16 mm  |
| Meghajtó egység üzemmódja                  | járom  |
| Csillapítás                                | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon         |
| Beépítési helyzet                          | tetszőleges  |
| Vezeték                                    | siklócsapágy   |
| Konstrukciós felépítés                     | Vezeték  |
| Pozíció felismerés                         | közelítéskapcsolóhoz   |
| Változatok                                 | átmenő, üreges dugattyúrúd                                     |
| Üzemi nyomás                               | 1 ... 10 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  |
| Felütkezési energia a véghelyzetekben      | 0.15 Nm  |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás        | 180 N  |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet        | 180 N  |
| Alternatív csatlakozások                   | lásd a termék rajzát   |
| Pneumatikus csatlakozás                    | M5   |
| Anyag információ, fedél                    | Alumínium ötvözet  |
| Anyag információ, tömítések                | NBR  |
| Anyag információ, ház                      | Alumínium ötvözet  |
| Anyag információ, dugattyúrúd              | erősen ötvözött acél, rozsdamentes                             |