

# Ikerdugattyús henger DGTZ-GF-16-30-P-A

Cikkszám: 8100572

FESTO



## Adatlap

| Jellemző   | Érték  |
|--|--|
| Löklet   | 30 mm  |
| Állítható véghelyzet/hossz   | 10 mm  |
| Dugattyú Ø   | 16 mm  |
| Hajtó egység üzem módja  | Keret  |
| Csillapítás  | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon           |
| Beépítési helyzet  | tetszés szerint  |
| Vezető   | Siklócsapágyas vezeték                                       |
| Szerkezeti felépítés   | Vezető   |
| Pozíciófelismerés  | közelítéskapcsolóhoz   |
| Üzemi nyomás   | 0.1 MPa...0.8 MPa<br>1 bar...8 bar                           |
| Működési mód   | kettős működésű  |
| 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   | 1 - alacsony korrózióknak való kitétség                      |
| LABS konformitás   | VDMA24364-Zone III   |
| Környezeti hőmérséklet   | -10 °C...80 °C   |
| Ütközési energia a végállásokban   | 0,15 Nm  |
| Max. hasznos terhelés a meghatározott távolság melletti lökettől függően: xs | 7 N  |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás                   | 181 N  |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre                              | 242 N  |
| Mozgatott tömeg  | 317 g  |
| Terméksúly   | 317 g  |
| Pneumatikus csatlakozó   | M5   |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések  | RoHS-kompatibilis  |
| Fedél alapanyaga   | Kovácsolt alumíniumötvözet                                   |
| Tömítések alapanyaga   | NBR  |
| Ház alapanyaga   | Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált                          |
| Dugattyúrúd alapanyaga   | erősen ötvözött rozsdamentes acél                            |