

# Kompakt henger ADVULQ-63-10-P-A

Cikkszám: 156731

FESTO



## Adatlap

| Jellemző   | Érték  |
|--|--|
| Löklet   | 10 mm  |
| Dugattyú Ø   | 63 mm  |
| Csillapítás  | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon           |
| Beépítési helyzet  | tetszés szerint  |
| Működési mód   | kettős működésű  |
| Dugattyúrúdvég   | Belső menet  |
| Szerkezeti felépítés                                       | Dugattyú<br>Dugattyúrúd                                      |
| Pozíciófelismerés  | közelítéskapcsolóhoz   |
| Változatok   | egyoldali dugattyúrúd  |
| Csavaróbiztosíték/vezető                                   | négyzetes dugattyúrúd  |
| Üzemi nyomás   | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar<br>14.5 psi...145 psi      |
| 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                               | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel                         |
| LABS konformitás   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Környezeti hőmérséklet                                     | -20 °C...80 °C   |
| Ütközési energia a végállásokban                           | 0.7 J  |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 1750 N   |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre            | 1870 N   |
| Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén                          | 134 g  |
| Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként                  | 16 g   |
| Alapsúly 0 mm löket esetén                                 | 1059 g   |
| Súlytöbblet 10 mm löketenként                              | 107 g  |
| Rögzítés módja   | választhatóan:<br>átmenő furattal<br>tartozékkal             |
| Pneumatikus csatlakozó                                     | G1/8   |
| Peremes csavar alapanyaga                                  | Acél, horganyzott  |
| Fedél alapanyaga   | Kovácsolt alumíniumötvözet                                   |

| Jellemző                       | Érték                       |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Dinamikus tömítések alapanyaga | NBR<br>TPE-U(PU)            |
| Dugattyúrúd alapanyaga         | erősen ötvözött acél        |
| Hengercső alapanyaga           | Kovácsolt alumínium ötvözet |