

# Szabványos henger CRDSNU-20-15-P-A

Cikkszám: 8152558

FESTO



## Adatlap

| Jellemző   | Érték  |
|--|--|
| Löklet   | 15 mm  |
| Dugattyú Ø   | 20 mm  |
| Dugattyúrúd menete   | M8   |
| Csillapítás  | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon           |
| Beépítési helyzet  | tetszés szerint  |
| Megfelel a szabványnak                                     | ISO 6432   |
| Dugattyúrúdvég   | Külső menet  |
| Szerkezeti felépítés                                       | Dugattyú<br>Dugattyúrúd<br>Hengercső                         |
| Pozíciófelismerés  | közelítéskapcsolóhoz   |
| Üzemi nyomás   | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 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                               | 3 - nagy korróziós igénybevétel                              |
| LABS konformitás   | VDMA24364-B2-L   |
| Környezeti hőmérséklet                                     | -20 °C...80 °C   |
| Ütközési energia a végállásokban                           | 0.2 J  |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 158 N  |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre            | 188 N  |
| Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén                          | 42 g   |
| Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként                  | 4 g  |
| Alapsúly 0 mm löket esetén                                 | 310 g  |
| Súlytöbblet 10 mm löketenként                              | 7 g  |
| Rögzítés módja   | tartozékkal  |
| Pneumatikus csatlakozó                                     | G1/8   |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések                      | RoHS-kompatibilis  |
| Fedél alapanyaga   | erősen ötvözött rozsdamentes acél                            |
| Dugattyúrúd alapanyaga                                     | erősen ötvözött rozsdamentes acél                            |
| Hengercső alapanyaga                                       | erősen ötvözött rozsdamentes acél                            |