

# kompakt henger

## ADN-32-15-I-P-A-C

Cikkszám: 8076036

FESTO

Kífutó típus. 2022-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



## Adatlap

| Jellemző                                                 | Érték                                                                   |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Löklet                                                   | 15 mm                                                                   |
| Dugattyú átmérő                                          | 32 mm                                                                   |
| Dugattyúrúd menet                                        | M10x1,25                                                                |
| Csillapítás                                              | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon                  |
| Beépítési helyzet                                        | tetszőleges                                                             |
| A következő szabványnak felel meg:                       | ISO 21287                                                               |
| Dugattyúrúd vég                                          | Belső menet                                                             |
| Konstrukciós felépítés                                   | Dugattyú<br>Dugattyúrúd                                                 |
| Pozíció felismerés                                       | közelítéskapcsolóhoz                                                    |
| Változatok                                               | egyoldalú dugattyúrúd                                                   |
| Operating pressure MPa                                   | 0.06 ... 1 MPa                                                          |
| Üzemi nyomás                                             | 0.6 ... 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                             | 1 - csekély korróziós károsodás                                         |
| PWIS conformity                                          | VDMA24364-B2-L                                                          |
| Környezeti hőmérséklet                                   | -20 ... 80 °C                                                           |
| Felütkezési energia a véghelyzetekben                    | 0.4 J                                                                   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 415 N                                                                   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 483 N                                                                   |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél                            | 53 g                                                                    |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként                       | 36 g                                                                    |
| Alapsúly 0 mm löketnél                                   | 223.5 g                                                                 |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként                       | 9 g                                                                     |
| Felfogási mód                                            | átmenő furattal<br>belső menettel<br>tartozékokkal<br>választható/egyéb |
| Pneumatikus csatlakozás                                  | G1/8                                                                    |
| Anyag megjegyzés                                         | RoHS konform                                                            |
| Material cover                                           | Alumínium ötvözet                                                       |
| Material seals                                           | TPE-U(PUR)                                                              |
| Material piston rod                                      | erősen ötvözött acél                                                    |
| Material cylinder barrel                                 | Alumínium ötvözet<br>simára oxidált                                     |