

# Zasučni pogon DRRD-12-

Številka dela: 574398

FESTO



## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

| Značilnost  | Vrednost  |
|---|---|
| Velikost  | 12  |
| Zasučni kot   | 180 deg   |
| Dušenje   | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh<br>Y12: zunanje hidravlično dušenje<br>Y9: interno hidravlično dušenje normalno |
| Položaj vgradnje                                      | poljuben  |
| Konstruktivna zgradba                                 | zobata letev/pastorek   |
| Maks. število vmesnih položajev                       | 1   |
| Zaznavanje položaja                                   | za približevalna stikala  |
| Obratovalni tlak MPa                                  | 0,2 ... 1 MPa   |
| Obratovalni tlak                                      | 2 ... 10 bar  |
| Način delovanja                                       | dvosmerni   |
| Delovni medij   | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij             | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)  |
| LABS (PWIS) skladnost                                 | VDMA24364 cona III  |
| Temperatura okolice                                   | -10 ... 60 °C   |
| Teoretični vrtilni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0,8 Nm  |
| Dopusten masni vztrajnostni moment                    | 0,008 ... 0,03 kgm <sup>2</sup>   |
| Način pritrditve                                      | s skošnjo izvrtino<br>z notranjim navojem<br>po izbiri:   |
| Pnevmatični priključek                                | M5  |
| Opomba o materialu                                    | Ustreza RoHS  |
| Material, pogonska gred                               | visokolegirano jeklo, nerjavno  |
| Material, tesnilo                                     | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Material, ohišje                                      | Aluminijeva litina za kovanje<br>gladko eloksiran   |