

# Siłownik płaski DZF-1"-4"-P-A

Numer produktu: 194173

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość   |
|---|---|
| Skok  | 4 in  |
| Ø tłoka   | 1"  |
| Maks. kąt skręcania tłoczyska +/-                           | 1 stopień   |
| Amortyzacja   | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron                              |
| Sposób działania  | dwustronnego działania  |
| Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie                  | Tłok owalny   |
| Ciśnienie robocze   | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar   |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                       |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego                | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejania trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo                  | 2 - średnie obciążenie korozyjne  |
| Zgodność z LABS   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura otoczenia                                       | -20 °C...80 °C  |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie    | 247 N   |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 295 N   |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm                                | 40 g  |
| Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku                     | 13 g  |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku                               | 6 g   |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku                             | 168 g   |
| Przyłącze pneumatyczne                                      | 10-32 UNF-2B  |
| Materiał pokrywy  | Aluminium   |
| Materiał uszczelnień  | FPM<br>TPE-U(PU)  |
| Materiał obudowy  | Stop aluminium do przeróbki plastycznej   |
| Materiał tłoczyska  | Nierdzewna stal stopowa   |