

# Siłownik płaski DZF-2 1/2""-2""-A-P-A

Numer produktu: 194266

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość  |
|---|--|
| Skok  | 2 in   |
| Ø tłoka   | 2 1/2 " "  |
| Maks. kąt skręcania tłoczyska +/-                           | 0.4 deg  |
| 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 olejnym (po rozpoczęciu olejowania 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    | 1682 N   |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 1870 N   |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm                                | 337 g  |
| Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku                     | 40 g   |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku                               | 25 g   |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku                             | 1379 g   |
| Przyłącze pneumatyczne                                      | 1/4 NPT  |
| Materiał pokrywy  | Aluminium  |
| Materiał uszczelnień  | FPM<br>TPE-U(PU)   |
| Materiał obudowy  | Stop aluminium do przeróbki plastycznej  |
| Materiał tłoczyska  | Stal wysokostopowa   |