

# Siłownik kompaktowy ADN-40-40-I-PPS-A

Numer części: 572669

FESTO

z samo nastawialną amortyzacją pneumatyczną w położeniu końcowym.



## Karta danych

| Cecha  | Wartość  |
|--|--|
| Skok   | 40 mm  |
| Średnica tłoka   | 40 mm  |
| Gwint na tłoczysku   | M8   |
| Amortyzacja  | PPS: samonastawna amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych   |
| Pozycja zabudowy   | Dowolna  |
| Zgodność z normą   | ISO 21287  |
| Zakończenie tłoczyska  | Gwint wewnętrzny   |
| Sygnalizacja położenia   | Przy pomocy czujników  |
| Warianty   | Jednostronne tłoczysko   |
| Ciśnienie robocze MPa  | 0.1 ... 1 MPa  |
| Ciśnienie robocze  | 1 ... 10 bar   |
| Tryb pracy   | Dwustronnego działania   |
| Medium robocze   | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                                    | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)         |
| Klasa odporności na korozję CRC                                    | 2 – Średnia odporność na korozję   |
| Zgodność z PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Klasa Cleanroom  | ISO Klasa 6  |
| Temperatura otoczenia  | -20 ... 80 °C  |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych                    | 1.7 J  |
| Długość amortyzacji  | 5 mm   |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), powrót              | 686 N  |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie          | 754 N  |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku                         | 80 g   |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 9 g  |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku                                   | 346 g  |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku                                    | 37 g   |
| Sposób montażu   | Przy pomocy otworów przelotowych<br>Przy pomocy gwintów wewnętrznych<br>Przy pomocy osprzętu<br>Do wyboru: |
| Przylączy pneumatyczne   | G1/8   |
| Uwaga dotycząca materiałów   | Zgodne z RoHS  |
| Materiał śruby kołnierzej  | Stal   |
| Materiał pokrywy   | Stop aluminium, anodowany  |
| Materiał uszczelnień   | TPE-U(PUR)   |
| Materiał tłoczyska   | Stal wysokostopowa   |
| Materiał rury siłownika  | Gładko anodowany stop aluminium  |