

# Siłownik kompaktowy AEVUZ-80-10-P-A

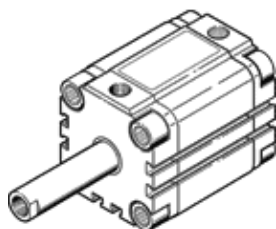
Numer części: 157244

Classic - Nie stosować w nowych projektach

z bezdotykową sygnalizacją położenia. Tłoczek zakończony gwintem wewnętrznym.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



## Karta danych

| Cecha  | Wartość  |
|--|--|
| Skok   | 10 mm  |
| Średnica tłoka   | 80 mm  |
| Amortyzacja  | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron                                       |
| Pozycja zabudowy   | Dowolna  |
| Tryb pracy   | Jednostronnego działania<br>Ciągący  |
| Zakończenie tłocyska   | Gwint wewnętrzny   |
| Konstrukcja  | Tłok<br>Tłoczkowy  |
| Sygnalizacja położenia   | Przy pomocy czujników  |
| Warianty   | Jednostronne tłoczek   |
| Ciśnienie robocze MPa  | 0.08 ... 1 MPa   |
| Ciśnienie robocze  | 0.8 ... 10 bar<br>11.6 ... 145 psi   |
| Medium robocze   | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                                    | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejania jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC                                    | 2 – Średnia odporność na korozję   |
| Zgodność z PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura otoczenia  | -20 ... 80 °C  |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych                    | 0.75 J   |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie          | 2 733 N  |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku                         | 307 g  |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 25 g   |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku                                   | 1 772 g  |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku                                    | 168 g  |
| Sposób montażu   | Przy pomocy otworów przelotowych<br>Przy pomocy osprzętu<br>Do wyboru:                             |
| Przyłącza pneumatyczne   | G1/8   |
| Materiał śruby kołnierzej  | Stal ocynkowana  |
| Materiał pokrywy   | Stop aluminium   |
| Materiał uszczelnień dynamicznych                                  | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Materiał tłocyska  | Stal wysokostopowa   |
| Materiał rury siłownika  | Stop aluminium   |