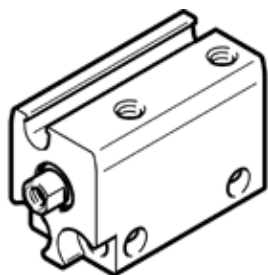


Siłownik kompaktowy ADN-S-6-10-I-F1A

Numer części: 8142510

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	10 mm
Średnica tłoka	6 mm
Amortyzacja	Brak tłumienia
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Zakończenie tłoczyska	Gwint wewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczyskowy
Warianty	Jednostronne tłoczysko Zalecany dla zakładów produkcyjnych produkujących baterie litowo-jonowe
Ciśnienie robocze MPa	0.2 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	2 ... 8 bar 21.75 ... 116 psi
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-B2-L
Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033	F1a
Klasa Cleanroom	ISO Klasa 6
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	0.006 J
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), powrót	9.4 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	17 N
Przemieszczana masa własna	2.3 g
Waga produktu	11.9 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Przylączy pneumatyczne	M3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień dynamicznych	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany Anodowanie
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna