

Siłownik okrągły DSNU-3/8"-2"-P-A

Numer produktu: 546400

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	2 in
Ø tłoka	3/8"
Gwint na tłoczysku	6-32 UNC-2A
W oparciu o normę	ISO 6432
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/ płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Warianty	Jednostronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Sposób działania	dwustronnego działania
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	-4 °F...176 °F
Energia uderzenia w pozycjach końcowych	0.0369 ft-lbf
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	8.9 lbf
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	10.6 lbf
Ruchoma masa przy skoku 0 mm	0.3 oz
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	0.035 oz
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	1.32 oz
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	0.095 oz
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne	10-32 UNF-2B
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)

Cechy	Wartość
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa
Materiał rury siłownika	Nierdzewna stal stopowa