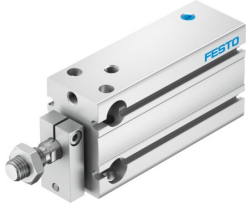


Siłownik kompaktowy DPDM-Q-20-5-P-PA

Numer produktu: 4840832

FESTO



[General operating condition](#)

Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	5 mm
Ø tłoka	20 mm
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	Jednostronnego działania ciągnący
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko Korpus z profilu aluminiowego
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00991733
Warianty	Jednostronne tłoczysko
Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie	Prowadzenie z płytą spinającą
Ciśnienie robocze	0.2 MPa ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	2 bar ... 8 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 olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do pomieszczeń czystych, mierzona zgodnie z ISO 14644-14	Klasa 6 wg ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 80 °C
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	130 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	130 N
Ruchoma masa przy skoku 0 mm	46 g
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	4.6 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	140 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	22.5 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych z gwintem wewnętrznym
Przyłącze pneumatyczne	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna