

Siłownik kompaktowy DPDM-Q-16-10-P-PA

Numer produktu: 4834381

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	10 mm
Ø tłoka	16 mm
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	Jednostronnego działania ciągnący
Konstrukcja	Tłok Tłoczek Korpus z profilu aluminiowego
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00991733
Warianty	Jednostronne tłoczek
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	93 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	93 N
Ruchoma masa przy skoku 0 mm	27 g
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	2.8 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	75 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	13.5 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintu wewnętrznego
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 tłoczkowy	Nierdzewna stal stopowa