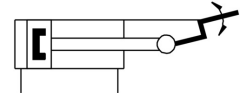



Moduł położenia pośredniego DADM-EP-G6-10

Numer produktu: 1492072

FESTO



 [General operating condition](#)

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	10
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	wymuszony przebieg ruchu
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00991270
Ciśnienie robocze	3 bar ... 6 bar
Maks. prędkość uderzenia	0.8 m/s
Maks. czas obrotu	150 ms
Powtarzalność	±0,02 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	0 °C ... 60 °C
Maks. siła zderzenia	500 N
Waga produktu	154 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej
Przyłącze pneumatyczne	M3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	PU
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał dźwigni	Nierdzewna stal stopowa