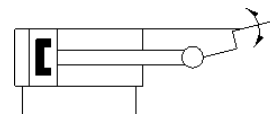
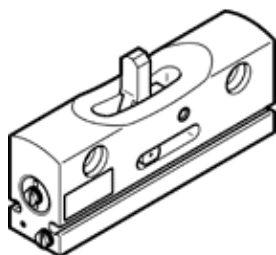


Moduł położenia pośredniego DADM-EP-G6-10

Numer części: 1492072

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	10
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Dodatkowo poprowadzona sekwencja ruchu
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze	3 ... 6 bar
Maks. prędkość uderzenia	0.8 m/s
Maks. czas obrotu	150 ms
Powtarzalność	±0,02 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Maks. siła uderzenia w zderzak	500 N
Waga produktu	154 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych i tulejek centrujących
Przyłącza pneumatyczne	M3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	PU
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał dźwigni	Stal wysokostopowa, nierdzewna