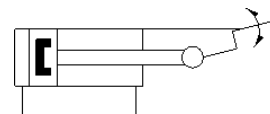
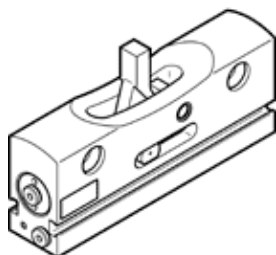


# Moduł położenia pośredniego DADM-EP-G6-16

Numer części: 1478121

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	16
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	1 100 N
Waga produktu	340 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych i tulejek centrujących
Przyłącza pneumatyczne	M5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	PU
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał dźwigni	Stal wysokostopowa, nierdzewna