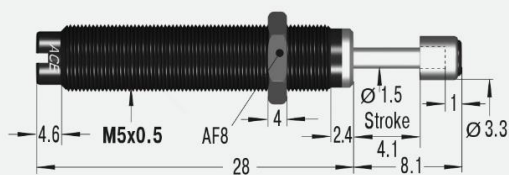


MC5EUM-2-B

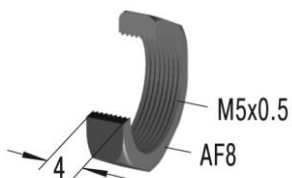


Parametry techniczne:

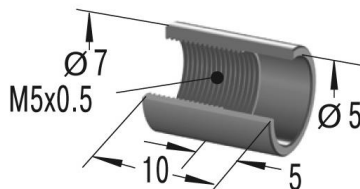
Energia na cykl	0.68 Nm	Czas powrotu	0.2 s
Energia na godzinę	2 040 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Minimalna masa efektywna	3.8 kg	Prędkość	0.15 – 4 m/s
Maksymalna masa efektywna	10.8 kg	Temperatura pracy	-10°C do +66°C
Twardość	-2	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	1 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	5 N	Masa	0.003 kg

Dostępne akcesoria:

Przeciwnakrętka
KM5



Tuleja zderzaka
AH5



Kołnierz zaciskowy
MB5SC2

