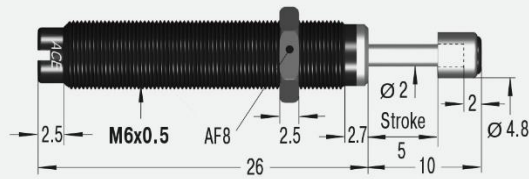


MC9EUM-1-B

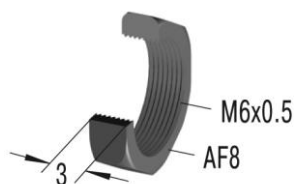


Parametry techniczne:

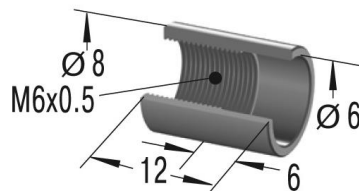
Energia na cykl	1 Nm	Czas powrotu	0.3 s
Energia na godzinę	2 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Minimalna masa efektywna	0.6 kg	Prędkość	0.15 – 4 m/s
Maksymalna masa efektywna	3.2 kg	Temperatura pracy	-10°C do +66°C
Twardość	-1	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	2 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	4 N	Masa	0.004 kg

Dostępne akcesoria:

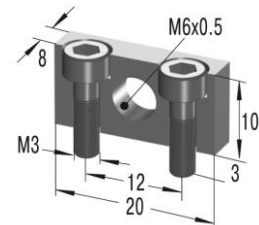
Przeciwnakrętka
KM6



Tuleja zderzaka
AH6



Kołnierz zaciskowy
MB6SC2



Kołnierz prostokątny
RF6

