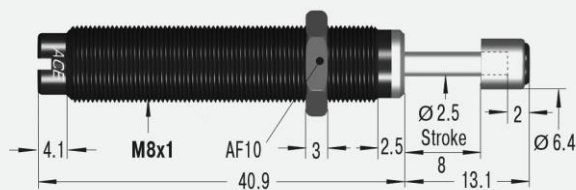


MC30EUM-1

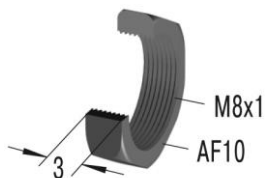


Parametry techniczne:

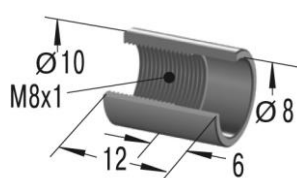
Energia na cykl	3.5 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Energia na godzinę	5 600 Nm	Prędkość	0.15 – 4 m/s
Minimalna masa efektywna	0.4 kg	Temperatura pracy	-10°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	1.9 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	2 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	6 N	Masa	0.020 kg
Czas powrotu	0.3 s		

Dostępne akcesoria:

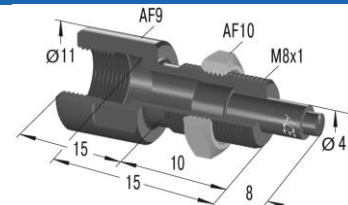
Przeciwnakrętka
KM8



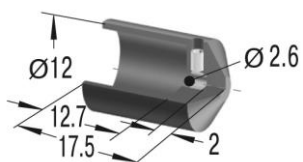
Tuleja zderzaka
AH8



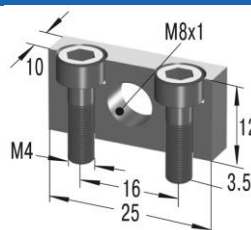
Adapter obciążeń nie osiowych
BV8



Kaptur ochronny
PB8



Końierz zaciskowy
MB8SC2



Końierz prostokątny
RF8

