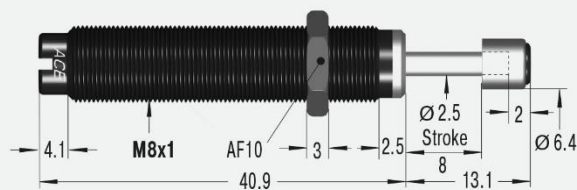


# MC30EUM-2

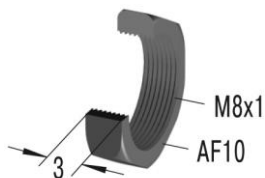


## Parametry techniczne:

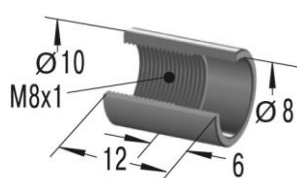
Energia na cykl	3.5 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Energia na godzinę	5 600 Nm	Prędkość	0.15 – 4 m/s
Minimalna masa efektywna	1.8 kg	Temperatura pracy	-10°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	5.4 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	2 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	6 N	Masa	0.020 kg
Czas powrotu	0.3 s		

## Dostępne akcesoria:

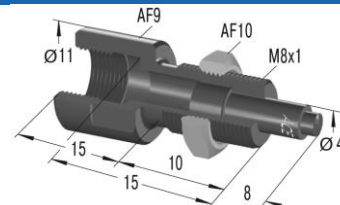
**Przeciwnakrętka**  
KM8



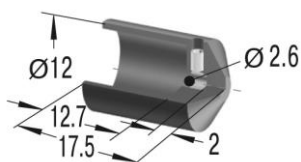
**Tuleja zderzaka**  
AH8



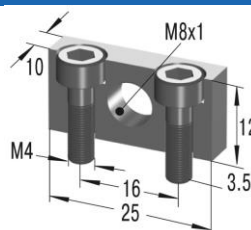
**Adapter obciążeń nie osiowych**  
BV8



**Kaptur ochronny**  
PB8



**Końierz zaciskowy**  
MB8SC2



**Końierz prostokątny**  
RF8

