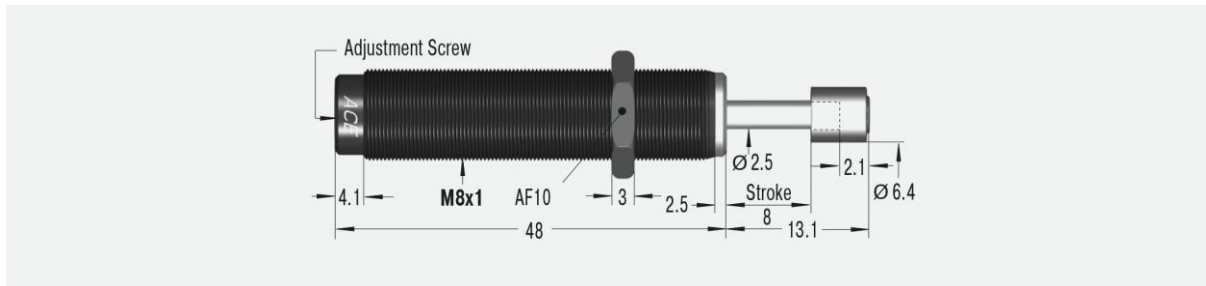


MA30EUM

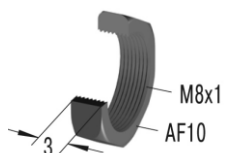


Parametry techniczne:

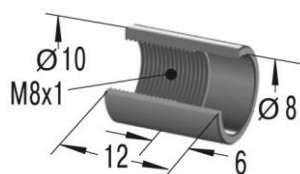
Energia na cykl	3.5 Nm	Czas powrotu	0.3 s
Energia na godzinę	5 650 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Minimalna masa efektywna	0.23 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	15 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	1.7 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	5.3 N	Masa	0.011 kg

Dostępne akcesoria:

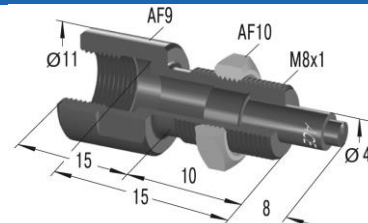
Przeciwnąkrętka KM8



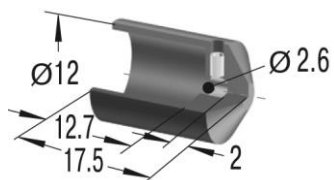
Tuleja zderzaka AH8



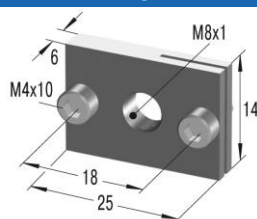
Adapter obciążeń nieosiowych BV8



Kaptur ochronny PB8



Kołnierz prostokątny RF8



Kołnierz zaciskowy MB8SC2

