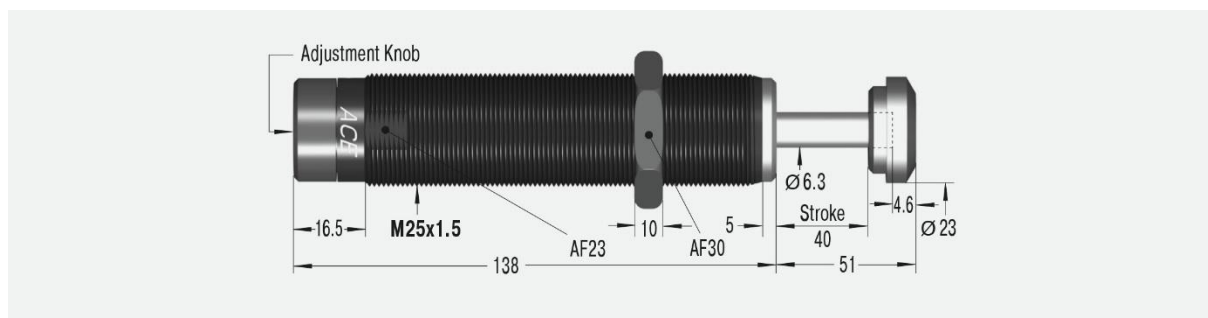


MA900EUM

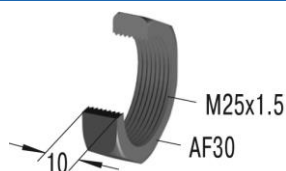


Parametry techniczne:

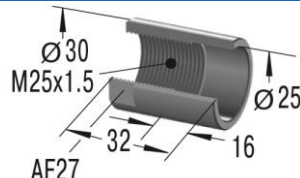
Energia na cykl	100 Nm	Czas powrotu	0.4 s
Energia na godzinę	90 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	1°
Minimalna masa efektywna	14 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	2 040 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	10 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	35 N	Masa	0.414 kg

Dostępne akcesoria:

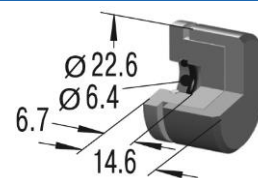
Przeciwnakrętka KM25



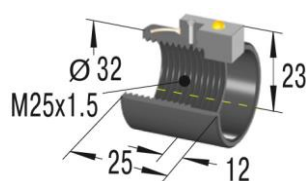
Tuleja zderzaka AH25



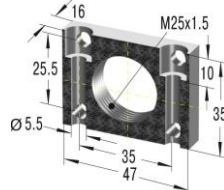
Głowica stalowo-polimerowa BP25



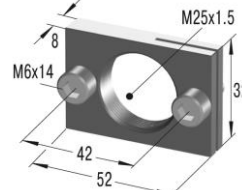
Tuleja zderzaka z czujnikiem AS25



Kołnierz uniwersalny UM25



Kołnierz prostokątny RF25



Kołnierz zaciskowy MB25

