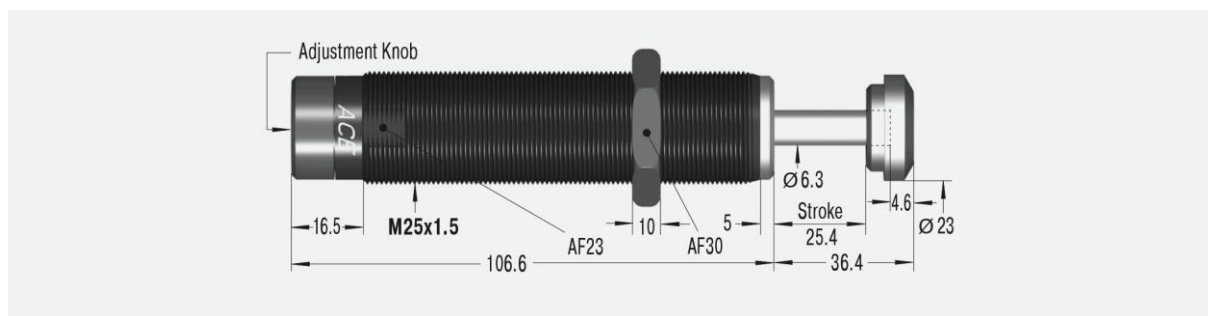


MA600EUM

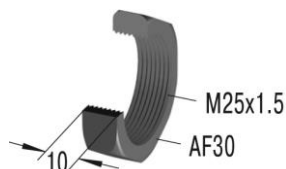


Parametry techniczne:

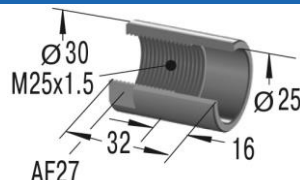
Energia na cykl	68 Nm	Czas powrotu	0.2 s
Energia na godzinę	68 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Minimalna masa efektywna	9 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	1 360 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	10 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	30 N	Masa	0.352 kg

Dostępne akcesoria:

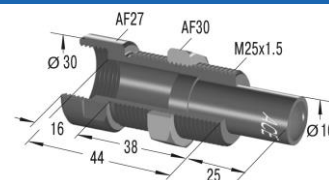
Przeciwnakrętka KM25



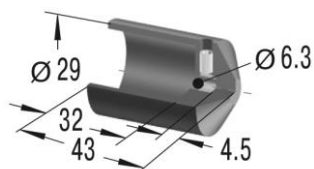
Tuleja zderzaka AH25



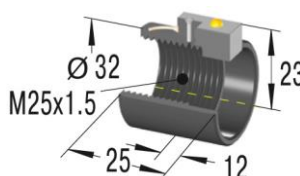
Adapter obciążeń nieosiowych BV25SC



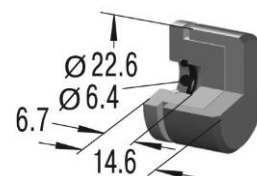
Kaptur ochronny PB25SC



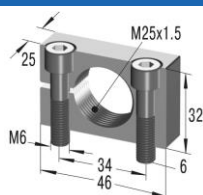
Tuleja zderzaka z czujnikiem AS25



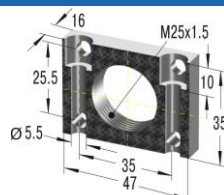
Głowica stalowo-polimerowa BP25



Kołnierz zaciskowy MB25



Kołnierz uniwersalny UM25



Kołnierz prostokątny RF25

