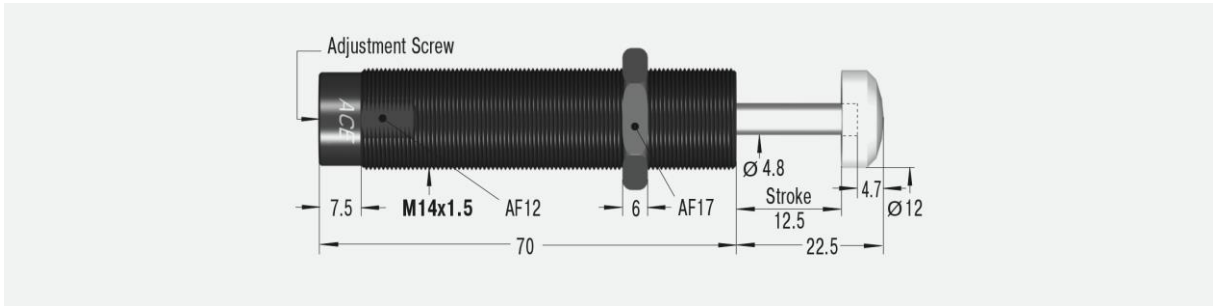


MA150EUM

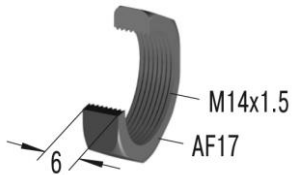


Parametry techniczne:

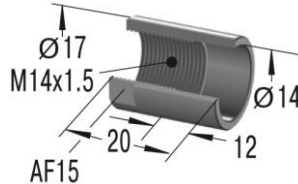
Energia na cykl	22 Nm	Czas powrotu	0.4 s
Energia na godzinę	35 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Minimalna masa efektywna	1 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	109 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	3 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	5 N	Masa	0.061 kg

Dostępne akcesoria:

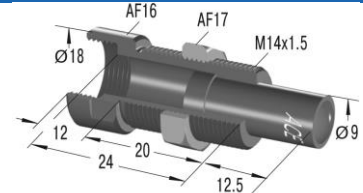
Przeciwnąkrętka
KM14



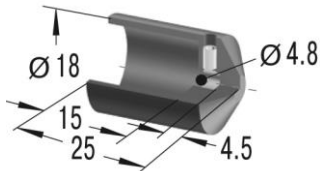
Tuleja zderzaka
AH14



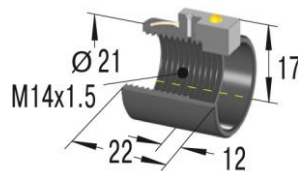
Adapter obciążeń nieosiowych
BV14



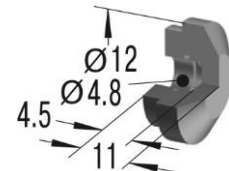
Kaptur ochronny
PB14



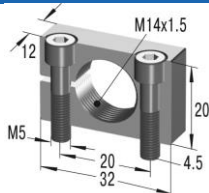
Tuleja zderzaka z czujnikiem
AS14



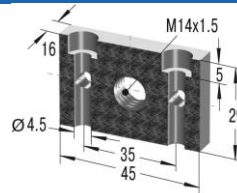
Głowica stalowa
PS14



Kołnierz zaciskowy
MB14



Kołnierz uniwersalny
UM14



Kołnierz prostokątny
RF14

