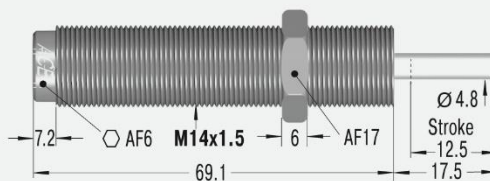


# MC150EUM-V4A

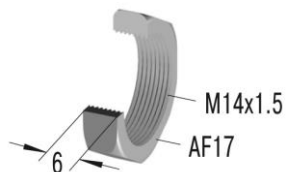


## Parametry techniczne:

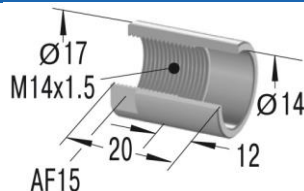
<b>Energia na cykl</b>	20 Nm	<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	4°
<b>Energia na godzinę</b>	34 000 Nm	<b>Prędkość</b>	0.06 – 6 m/s
<b>Minimalna masa efektywna</b>	0.9 kg	<b>Temperatura pracy</b>	0°C do +66°C
<b>Maksymalna masa efektywna</b>	10 kg	<b>Sposób montażu</b>	W dowolnej pozycji
<b>Minimalna siła powrotu</b>	3 N	<b>Medium tłumiące</b>	Olej, stabilność temperaturowa
<b>Maksymalna siła powrotu</b>	5 N	<b>Masa</b>	0.052 kg
<b>Czas powrotu</b>	0.4 s		

## Dostępne akcesoria:

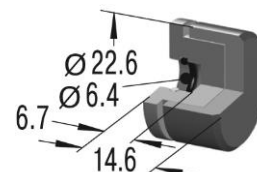
**Przeciwnakrętka**  
KM14-V4A



**Tuleja zderzaka**  
AH14-V4A



**Głowica nylonowa**  
PP150



**Końierz zaciskowy**  
MB14SC2-V4A

