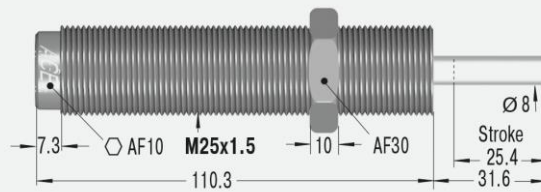


# MC600EUM-V4A

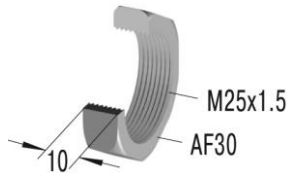


## Parametry techniczne:

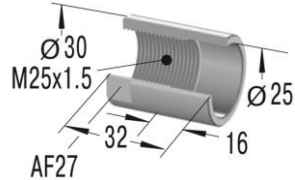
<b>Energia na cykl</b>	136 Nm	<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	2°
<b>Energia na godzinę</b>	68 000 Nm	<b>Prędkość</b>	0.06 – 6 m/s
<b>Minimalna masa efektywna</b>	9 kg	<b>Temperatura pracy</b>	0°C do +66°C
<b>Maksymalna masa efektywna</b>	136 kg	<b>Sposób montażu</b>	W dowolnej pozycji
<b>Minimalna siła powrotu</b>	5 N	<b>Medium tłumiące</b>	Olej, stabilność temperaturowa
<b>Maksymalna siła powrotu</b>	9 N	<b>Masa</b>	0.280 kg
<b>Czas powrotu</b>	0.6 s		

## Dostępne akcesoria:

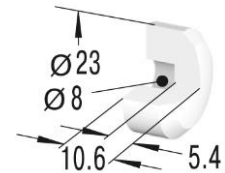
**Przeciwnakrętka**  
KM25-V4A



**Tuleja zderzaka**  
AH25-V4A



**Głowica nylonowa**  
PP600



**Kołnierz zaciskowy**  
MB25SC2-V4A

