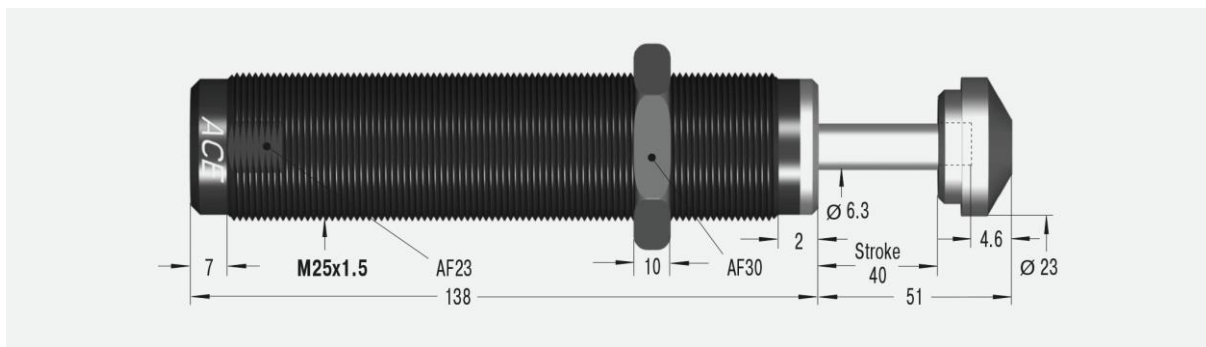


# SC925EUM-2

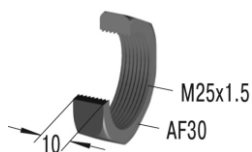


## Parametry techniczne:

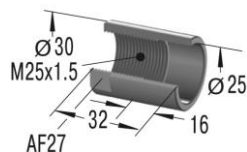
<b>Energia na cykl</b>	110 Nm	<b>Twardość</b>	-2
<b>Energia na godzinę</b>	90 000 Nm	<b>Czas powrotu</b>	0.4 s
<b>Minimalna masa efektywna (samokompensacja)</b>	40 kg	<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	5°
<b>Maksymalna masa efektywna (samokompensacja)</b>	227 kg	<b>Prędkość</b>	0.15 – 3.66 m/s
<b>Minimalna masa efektywna (miękkie zetknięcie)</b>	59 kg	<b>Temperatura pracy</b>	0°C do +66°C
<b>Maksymalna masa efektywna (miękkie zetknięcie)</b>	208 kg	<b>Sposób montażu</b>	W dowolnej pozycji
<b>Minimalna siła powrotu</b>	11 N	<b>Medium tłumiące</b>	Olej, stabilność temperaturowa
<b>Maksymalna siła powrotu</b>	32 N	<b>Masa</b>	0.415 kg

## Dostępne akcesoria:

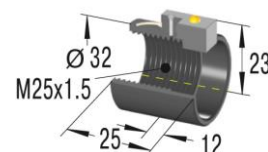
### Przeciwnakrętka KM25



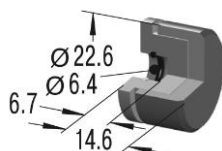
### Tuleja zderzaka AH25



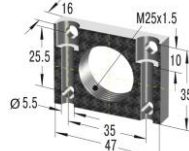
### Tuleja zderzaka z czujnikiem AS25



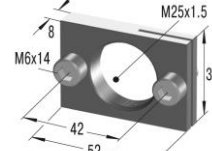
### Główka stalowo-polimerowa BP25



### Kołnierz uniwersalny UM25



### Kołnierz prostokątny RF25



### Kołnierz zaciskowy MB25

