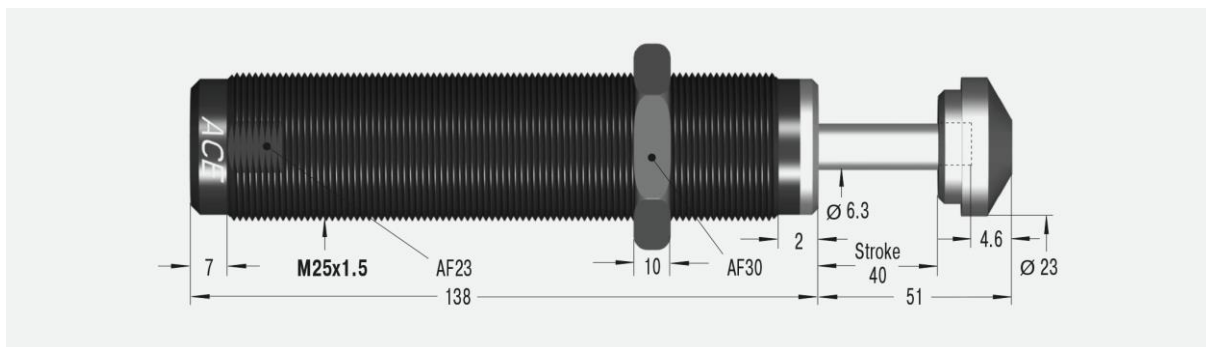


# SC925EUM-1

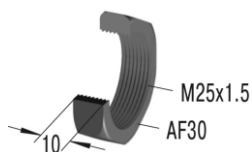


## Parametry techniczne:

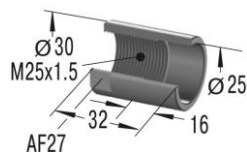
Energia na cykl	110 Nm	Twardość	-1
Energia na godzinę	90 000 Nm	Czas powrotu	0.4 s
Minimalna masa efektywna (samokompensacja)	14 kg	Maksymalne obciążenie osiowe	5°
Maksymalna masa efektywna (samokompensacja)	90 kg	Prędkość	0.15 – 3.66 m/s
Minimalna masa efektywna (miękkie zetknięcie)	22 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna (miękkie zetknięcie)	72 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	11 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	32 N	Masa	0.415 kg

## Dostępne akcesoria:

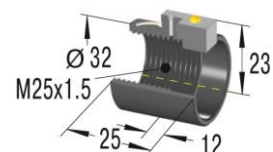
Przeciwnakrętka  
KM25



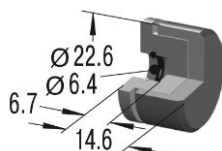
Tuleja zderzaka  
AH25



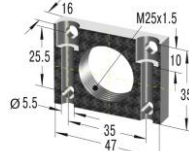
Tuleja zderzaka z czujnikiem  
AS25



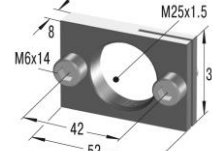
Główka stalowo-polimerowa  
BP25



Kołnierz uniwersalny  
UM25



Kołnierz prostokątny  
RF25



Kołnierz zaciskowy  
MB25

