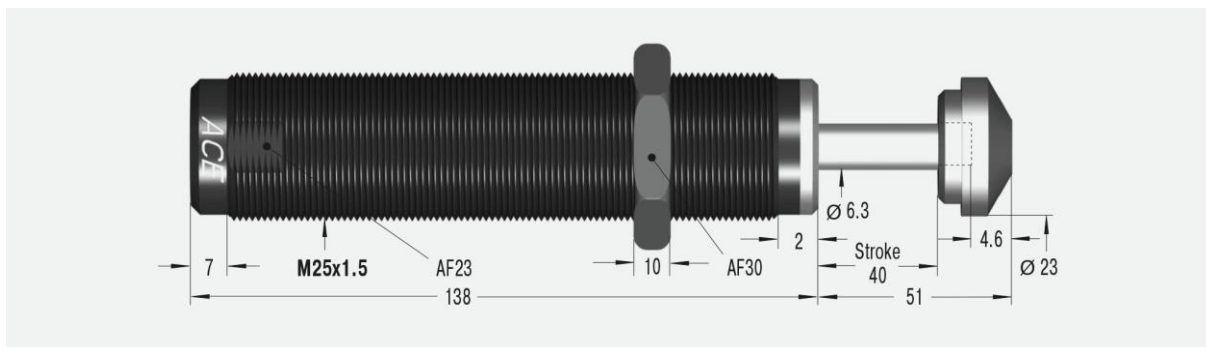


SC925EUM-4

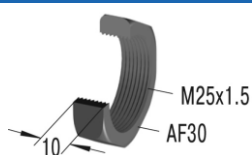


Parametry techniczne:

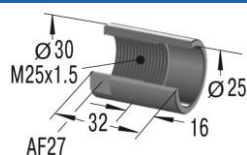
Energia na cykl	110 Nm	Twardość	-4
Energia na godzinę	90 000 Nm	Czas powrotu	0.4 s
Minimalna masa efektywna (samokompensacja)	340 kg	Maksymalne obciążenie osiowe	5°
Maksymalna masa efektywna (samokompensacja)	2 088 kg	Prędkość	0.15 – 3.66 m/s
Minimalna masa efektywna (miękkie zetknięcie)	544 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna (miękkie zetknięcie)	1 952 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:

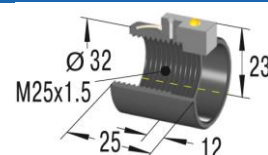
Przeciwnakrętka
KM25



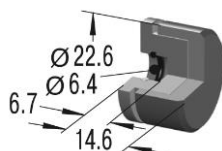
Tuleja zderzaka
AH25



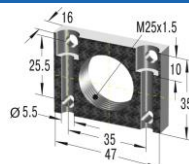
Tuleja zderzaka z czujnikiem
AS25



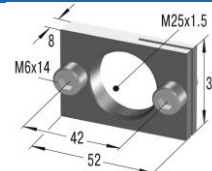
Głowica stalowo-polimerowa
BP25



Kołnierz uniwersalny
UM25



Kołnierz prostokątny
RF25



Kołnierz zaciskowy
MB25

