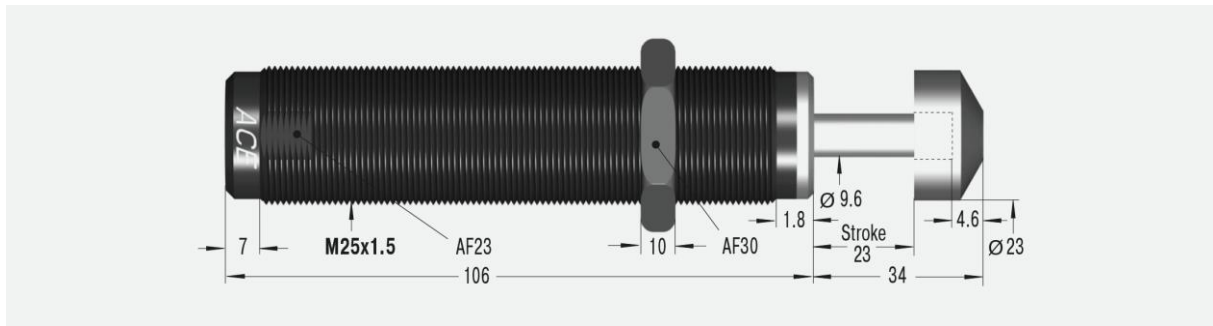


# SC650EUM-8

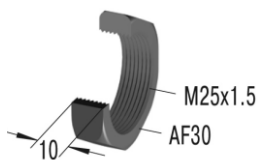


## Parametry techniczne:

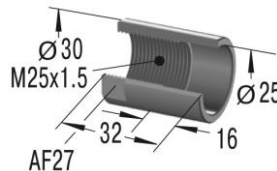
Energia na cykl	210 Nm	Czas powrotu	0.3 s
Energia na godzinę	68 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	5°
Minimalna masa efektywna	770 kg	Prędkość	0.09 – 3.66 m/s
Maksymalna masa efektywna	2 630 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Minimalna siła powrotu	11 N	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Maksymalna siła powrotu	33 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Twardość	-8	Masa	0.310 kg

## Dostępne akcesoria:

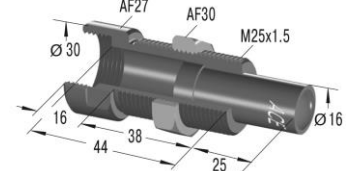
Przeciwnakrętka  
KM25



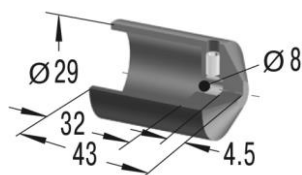
Tuleja zderzaka  
AH25



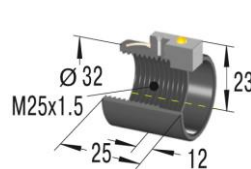
Adapter obciążeń nieosiowych  
BV25SC



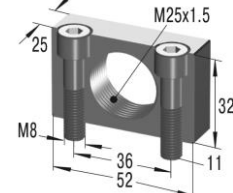
Kaptur ochronny  
PB25



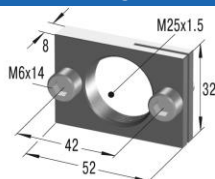
Tuleja zderzaka z czujnikiem  
AS25



Kołnierz zaciskowy  
MB25SC2



Kołnierz prostokątny  
RF25



Kołnierz uniwersalny  
UM25

