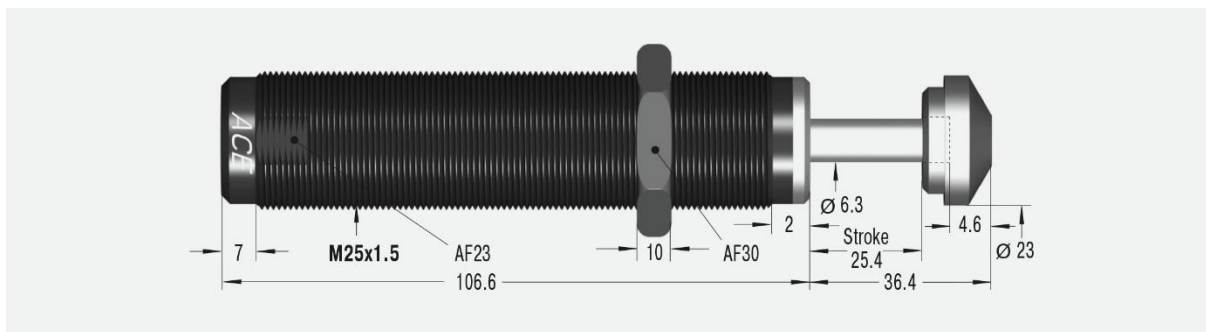


SC650EUM-1

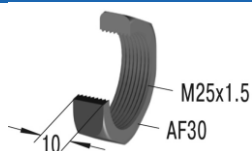


Parametry techniczne:

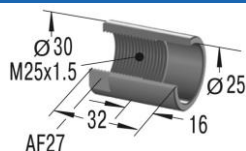
Energia na cykl	73 Nm	Twardość	-1
Energia na godzinę	68 000 Nm	Czas powrotu	0.2 s
Minimalna masa efektywna (samokompensacja)	8 kg	Maksymalne obciążenie osiowe	5°
Maksymalna masa efektywna (samokompensacja)	45 kg	Prędkość	0.15 – 3.66 m/s
Minimalna masa efektywna (miękkie zetknięcie)	11 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna (miękkie zetknięcie)	36 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	11 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	32 N	Masa	0.335 kg

Dostępne akcesoria:

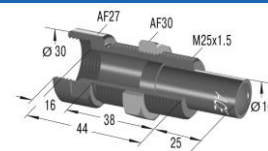
Przeciwnakrętka
KM25



Tuleja zderzaka
AH25



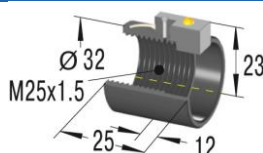
Adapter obciążeń nieosiowych
BV25SC



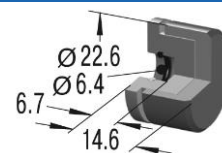
Kaptur ochronny
PB25SC



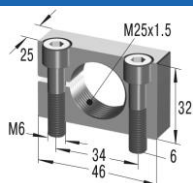
Tuleja zderzaka z czujnikiem
AS25



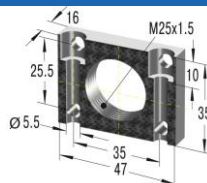
Głowica stalowo-polimerowa
BP25



Kołnierz zaciskowy
MB25



Kołnierz uniwersalny
UM25



Kołnierz prostokątny
RF25

