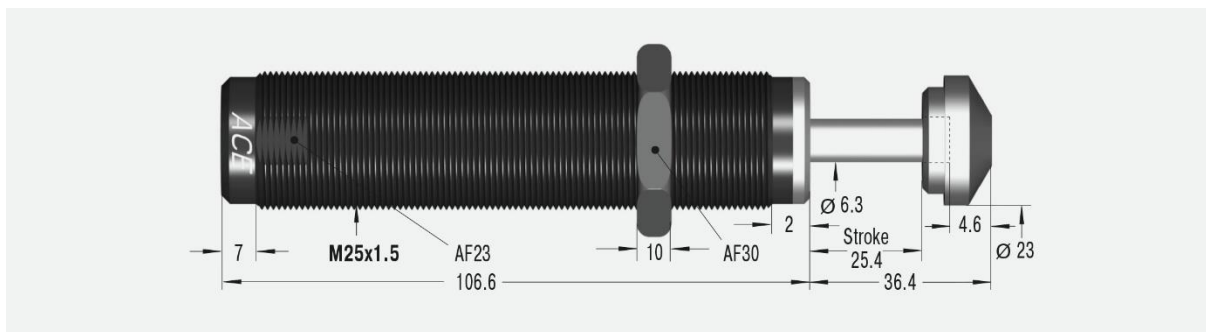


SC650EUM-4

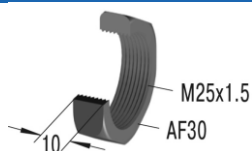


Parametry techniczne:

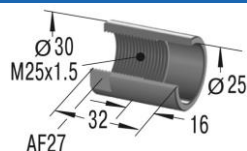
Energia na cykl	73 Nm	Twardość	-4
Energia na godzinę	68 000 Nm	Czas powrotu	0.2 s
Minimalna masa efektywna (samokompensacja)	204 kg	Maksymalne obciążenie osiowe	5°
Maksymalna masa efektywna (samokompensacja)	1 180 kg	Prędkość	0.15 – 3.66 m/s
Minimalna masa efektywna (miękkie zetknięcie)	363 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna (miękkie zetknięcie)	1 089 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:

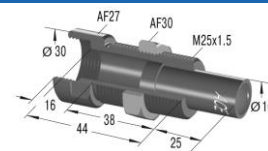
Przeciwnakrętka KM25



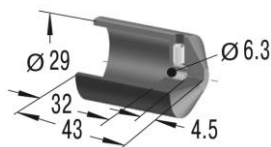
Tuleja zderzaka AH25



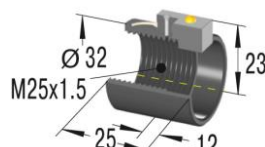
Adapter obciążen nieosiowych BV25SC



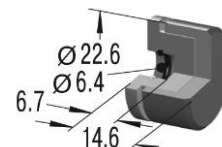
Kaptur ochronny PB25SC



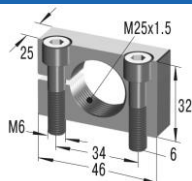
Tuleja zderzaka z czujnikiem AS25



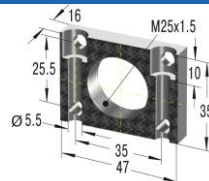
Głowica stalowo-polimerowa BP25



Kołnierz zaciskowy MB25



Kołnierz uniwersalny UM25



Kołnierz prostokątny RF25

