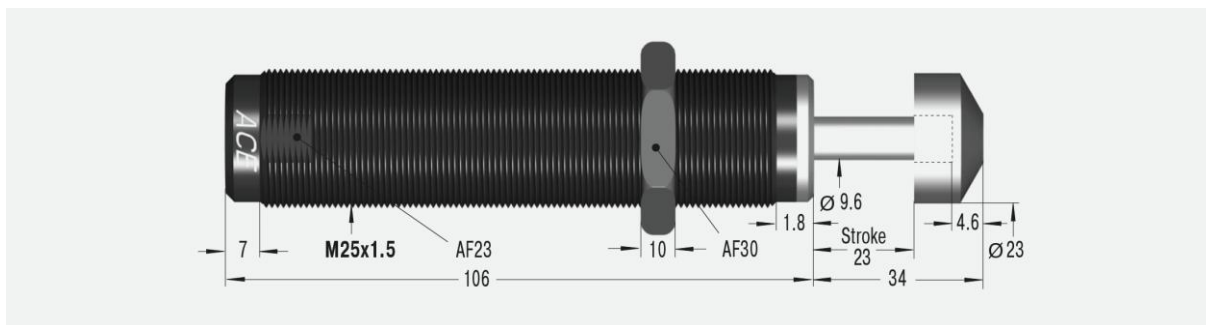


SC650EUM-9

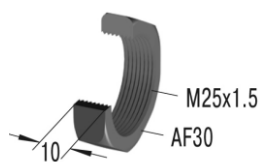


Parametry techniczne:

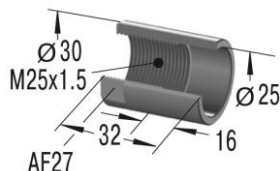
Energia na cykl	210 Nm	Czas powrotu	0.3 s
Energia na godzinę	68 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	5°
Minimalna masa efektywna	1 800 kg	Prędkość	0.09 – 3.66 m/s
Maksymalna masa efektywna	6 350 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Minimalna siła powrotu	11 N	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Maksymalna siła powrotu	33 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Twardość	-9	Masa	0.310 kg

Dostępne akcesoria:

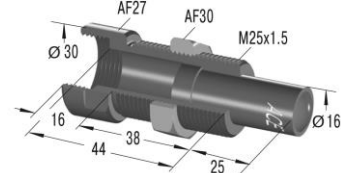
Przeciwnakrętka
KM25



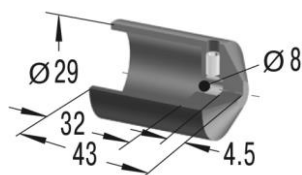
Tuleja zderzaka
AH25



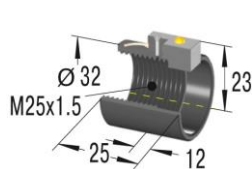
Adapter obciążeń nieosiowych
BV25SC



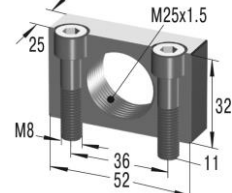
Kaptur ochronny
PB25



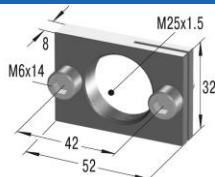
Tuleja zderzaka z czujnikiem
AS25



Kołnierz zaciskowy
MB25SC2



Kołnierz prostokątny
RF25



Kołnierz uniwersalny
UM25

