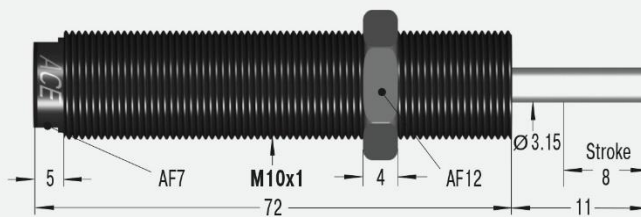


SC25EUM-7

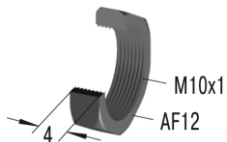


Parametry techniczne:

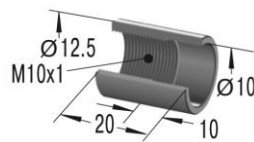
Energia na cykl	10 Nm	Czas powrotu	0.3 s
Energia na godzinę	16 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Minimalna masa efektywna	42 kg	Prędkość	0.1 – 5.7 m/s
Maksymalna masa efektywna	500 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Minimalna siła powrotu	4.5 N	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Maksymalna siła powrotu	14 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Twardość	-7	Masa	0.029 kg

Dostępne akcesoria:

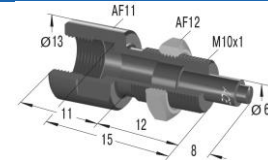
Przeciwnakrętka
KM10



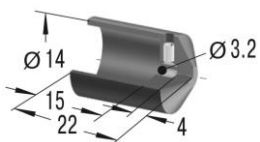
Tuleja zderzaka
AH10



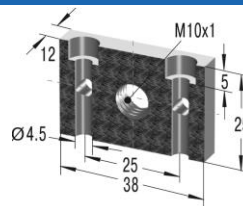
Adapter obciążeń nieosiowych
BV10SC



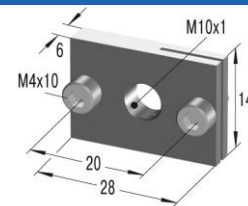
Głowica stalowa
PB10SC



Kołnierz uniwersalny
UM10



Kołnierz prostokątny
RF10



Kołnierz zaciskowy
MB10SC2

