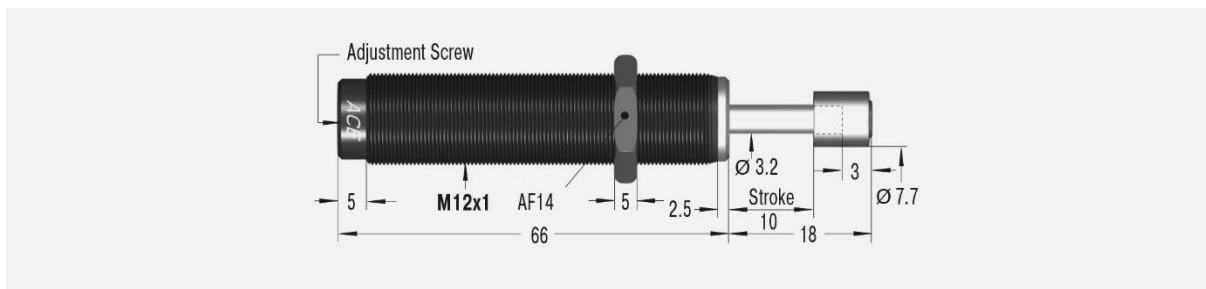


MA35EUM

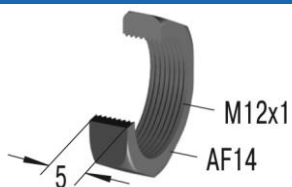


Parametry techniczne:

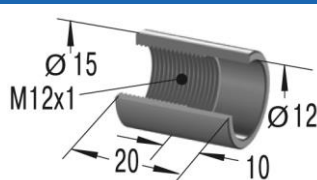
Energia na cykl	4.0 Nm	Czas powrotu	0.2 s
Energia na godzinę	6 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Minimalna masa efektywna	6 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	57 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	5 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	11 N	Masa	0.045 kg

Dostępne akcesoria:

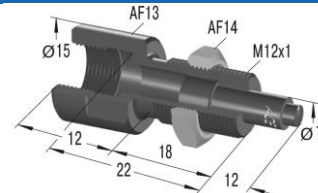
Przeciwnakrętka
KM12



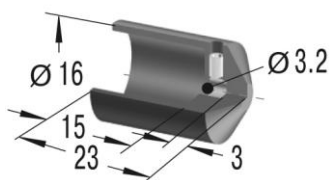
Tuleja zderzaka
AH12



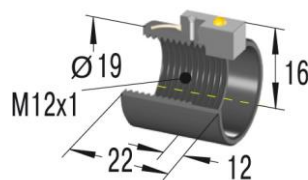
Adapter obciążeń nieosiowych
BV12



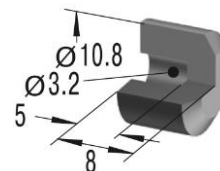
Kaptur ochronny
PB12



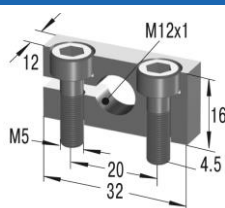
Tuleja zderzaka z czujnikiem
AS12



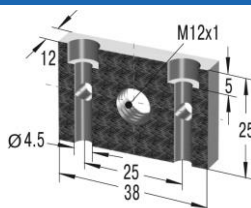
Głowica stalowa
PS12



Kołnierz zaciskowy
MB12



Kołnierz uniwersalny
UM12



Kołnierz prostokątny
RF12

