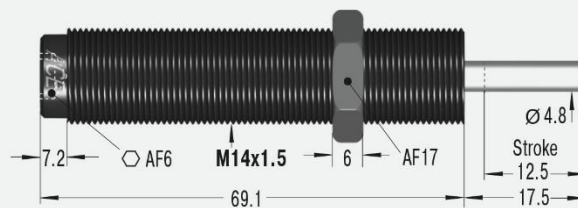


MC150EUMH2

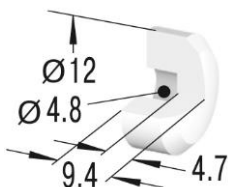


Parametry techniczne:

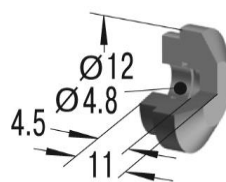
Energia na cykl	20 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	4°
Energia na godzinę	34 000 Nm	Prędkość	0.06 – 6 m/s
Minimalna masa efektywna	70 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	200 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	3 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	8 N	Masa	0.059 kg
Czas powrotu	0.4 s		

Dostępne akcesoria:

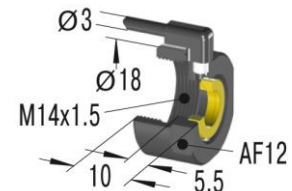
Głowica nylonowa
PP150



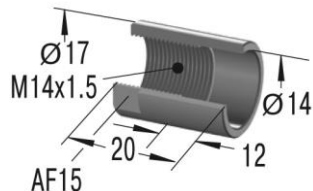
Głowica stalowa
PS14



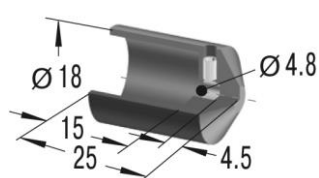
Kołnierz z uszczelnieniem
SP14



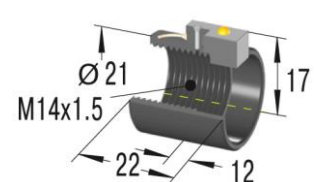
Tuleja ochronna
AH14



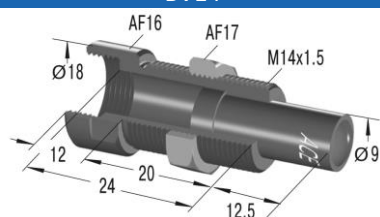
Kaptur ochronny
PB14



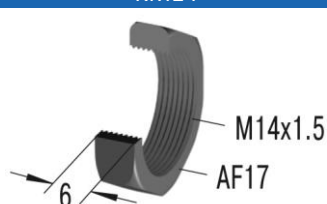
Tuleja zderzaka z czujnikiem
AS14



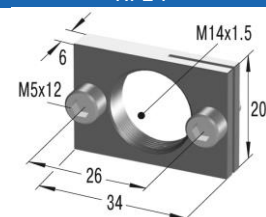
Adapter obciążen nieosiowych
BV14



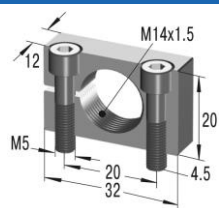
Przeciwnakrętka
KM14



Kołnierz prostokątny
RF14



Kołnierz zaciskowy
MB14



Kołnierz uniwersalny
UM14

