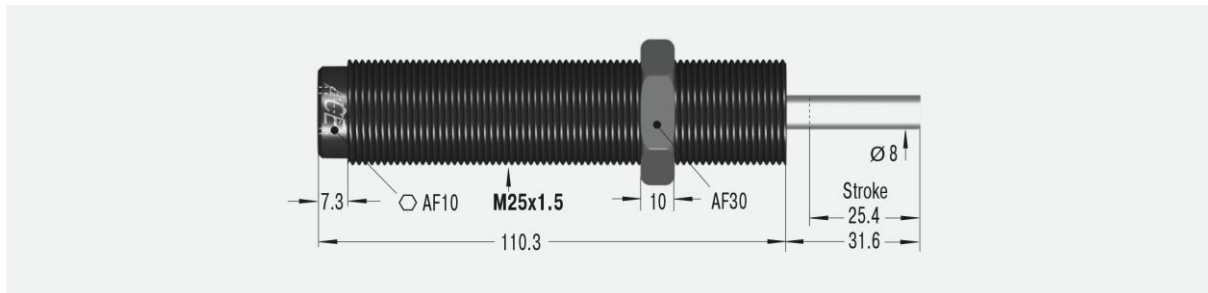


MC600EUMH2

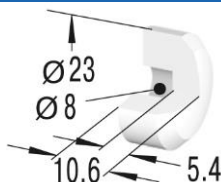


Parametry techniczne:

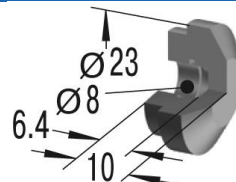
Energia na cykl	136 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Energia na godzinę	68 000 Nm	Prędkość	0.06 – 6 m/s
Minimalna masa efektywna	400 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	2 300 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	5 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	10 N	Masa	0.305 kg
Czas powrotu	0.6 s		

Dostępne akcesoria:

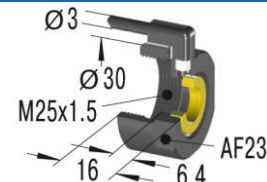
Głowica nylonowa
PP600



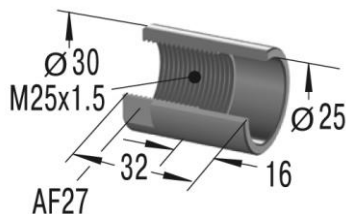
Głowica stalowa
PS25



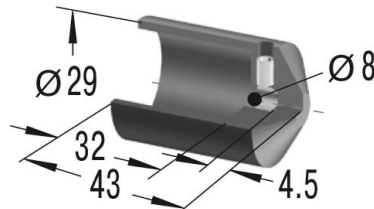
Kołnierz z uszczelnieniem
SP25



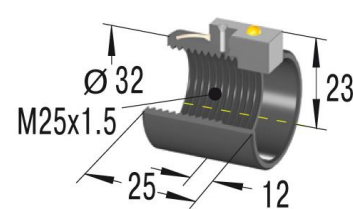
Tuleja ochronna
AH25



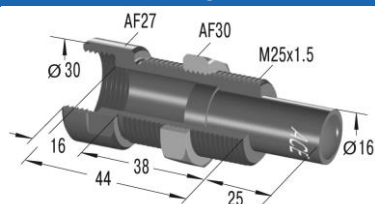
Kaptur ochrony
PB25



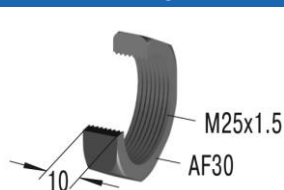
Tuleja zderzaka z czujnikiem
AS25



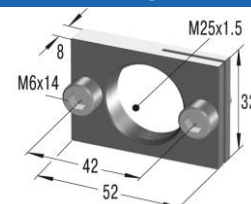
Adapter obciążen nieosiowych
BV25



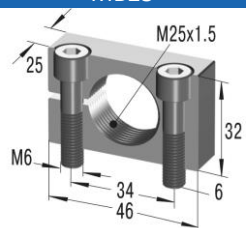
Przeciwnakrętka
KM25



Kołnierz prostokątny
RF25



**Kołnierz zaciskowy
MB25**



**Kołnierz uniwersalny
UM25**

