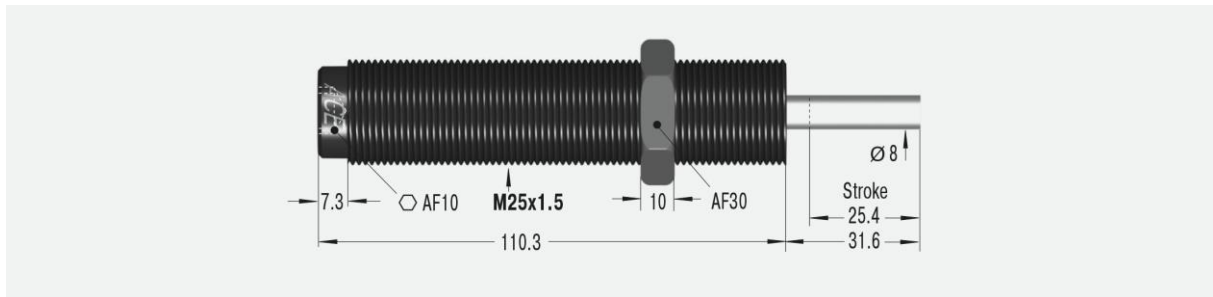


# MC600EUMH

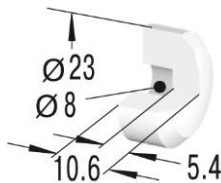


## Parametry techniczne:

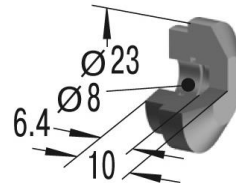
<b>Energia na cykl</b>	136 Nm	<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	2°
<b>Energia na godzinę</b>	68 000 Nm	<b>Prędkość</b>	0.06 – 6 m/s
<b>Minimalna masa efektywna</b>	113 kg	<b>Temperatura pracy</b>	0°C do +66°C
<b>Maksymalna masa efektywna</b>	1 130 kg	<b>Sposób montażu</b>	W dowolnej pozycji
<b>Minimalna siła powrotu</b>	5 N	<b>Medium tłumiące</b>	Olej, stabilność temperaturowa
<b>Maksymalna siła powrotu</b>	10 N	<b>Masa</b>	0.305 kg
<b>Czas powrotu</b>	0.6 s		

## Dostępne akcesoria:

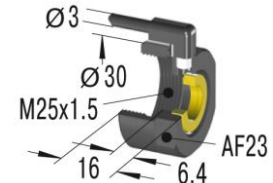
**Głowica nylonowa**  
PP600



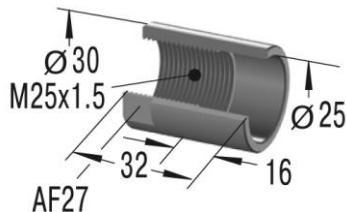
**Głowica stalowa**  
PS25



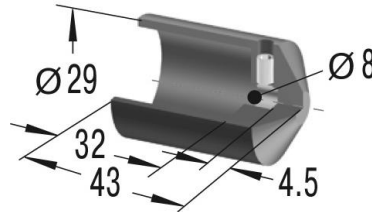
**Kołnierz z uszczelnieniem**  
SP25



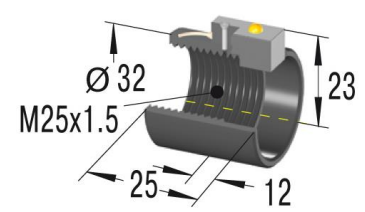
**Tuleja ochronna**  
AH25



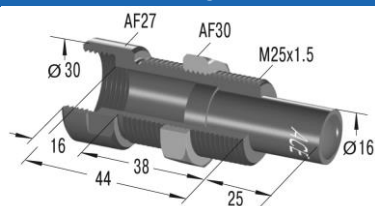
**Kaptur ochrony**  
PB25



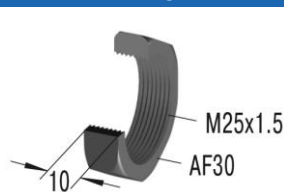
**Tuleja zderzaka z czujnikiem**  
AS25



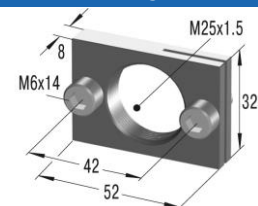
**Adapter obciążen nieosiowych**  
BV25



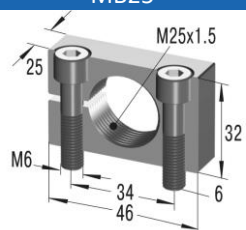
**Przeciwnakrętka**  
KM25



**Kołnierz prostokątny**  
RF25



**Kołnierz zaciskowy  
MB25**



**Kołnierz uniwersalny  
UM25**

