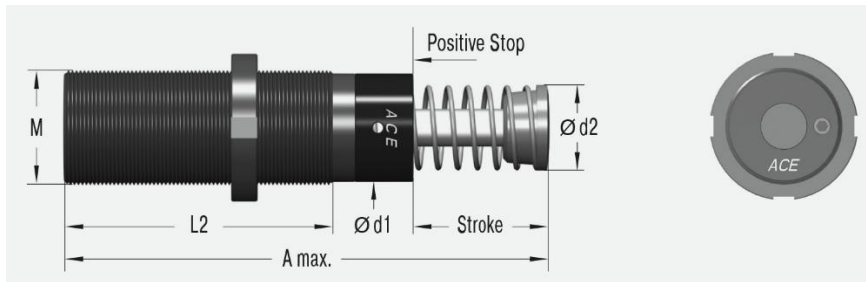


# MC3350EUM-0



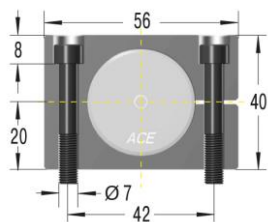
Skok	48.6 mm
A maks.	189 mm
L2	108 mm
M	M33x1.5
d1	30 mm
d2	25 mm

## Parametry techniczne:

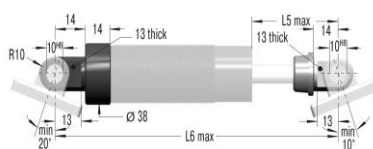
<b>Energia na cykl</b>	330 Nm	<b>Czas powrotu</b>	0.06 s
<b>Energia na godzinę</b>	85 000 Nm	<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	3°
<b>Minimalna masa efektywna</b>	5 kg	<b>Temperatura pracy</b>	-12°C do +66°C
<b>Maksymalna masa efektywna</b>	22 kg	<b>Sposób montażu</b>	W dowolnej pozycji
<b>Minimalna siła powrotu</b>	45 N	<b>Medium tłumiące</b>	Olej
<b>Maksymalna siła powrotu</b>	135 N	<b>Masa</b>	0.63 kg
<b>Twardość</b>	-0		

## Dostępne akcesoria:

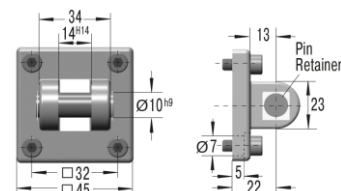
### Zestaw do montażu na łapach S33



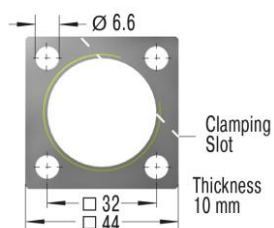
### Zestaw do montażu wahliwego C33



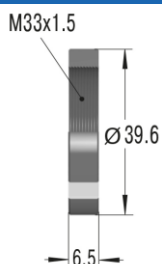
### Mocowanie widełkowe SF33



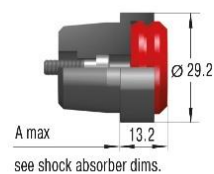
### Kołnierz mocujący kwadratowy QF33



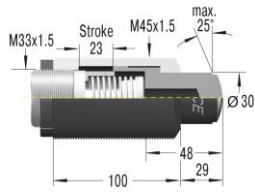
### Nakrętka NM33



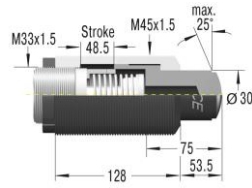
### Głowica polimerowa PP33



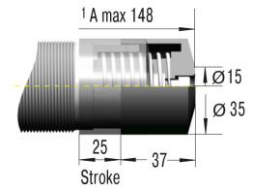
**Adapter obciążeń nie osiowych  
BV3325**



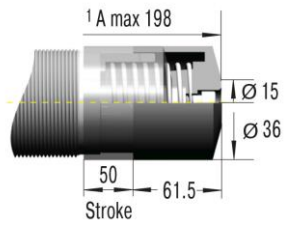
**Adapter obciążeń nie osiowych  
BV3350**



**Kaptur ochronny  
PB3325**



**Kaptur ochronny  
PB3350**



**Tuleja zderzaka z czujnikiem  
zbliżeniowym  
AS33**

