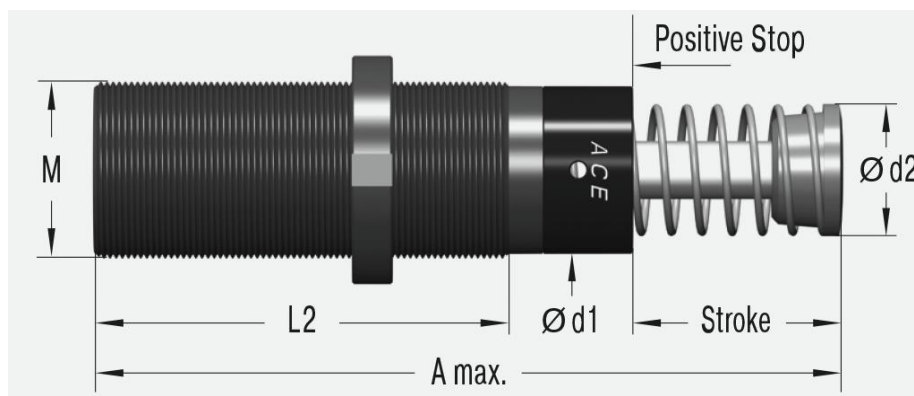


# MC3350EUM-4-HT



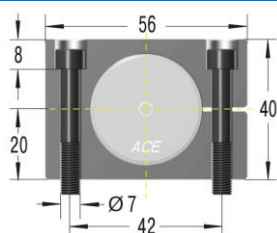
<b>Skok</b>	48.6 mm
<b>A maks.</b>	189 mm
<b>L2</b>	108 mm
<b>M</b>	M33x1.5
<b>d1</b>	30 mm
<b>d2</b>	25 mm

## Parametry techniczne:

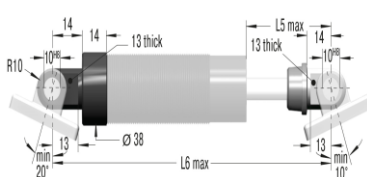
<b>Energia na cykl</b>	330 Nm	<b>Twardość</b>	-4
<b>Energia na godzinę (20°C)</b>	244 000 Nm	<b>Czas powrotu</b>	0.06 s
<b>Energia na godzinę (100°C)</b>	93 000 Nm	<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	3°
<b>Minimalna masa efektywna</b>	710 kg	<b>Temperatura pracy</b>	0°C do +150°C
<b>Maksymalna masa efektywna</b>	2 830 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>	0.69 kg

## Dostępne akcesoria:

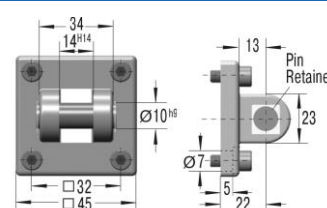
### Zestaw do montażu na łapach S33



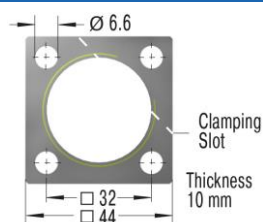
### Zestaw do montażu wahliwego C33



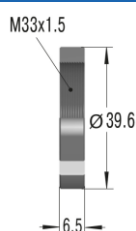
### Mocowanie widelkowe SF33



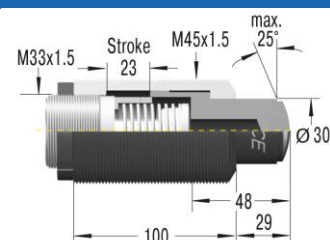
### Kołnierz mocujący kwadratowy QF33



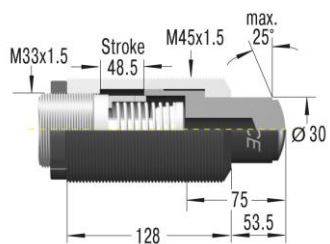
### Nakrętka NM33



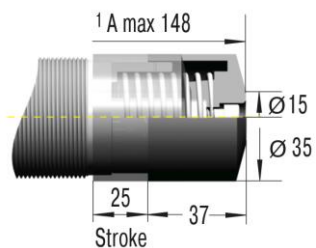
### Adapter obciążenia nie osiowych BV3325



**Adapter obciążen nie osiowych  
BV3350**



**Kaptur ochronny  
PB3325**



**Kaptur ochronny  
PB3350**

