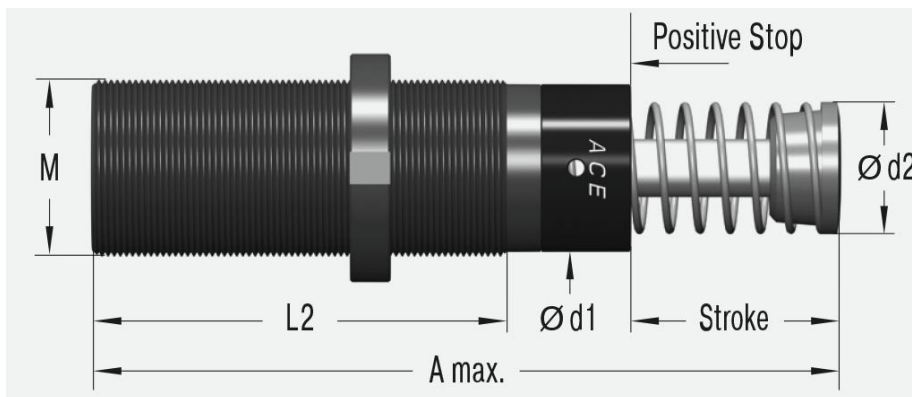


# MC3325EUM-1-LT



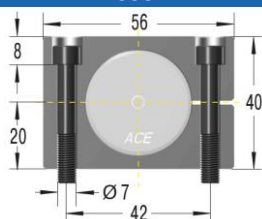
<b>Skok</b>	23.2 mm
<b>A maks.</b>	138 mm
<b>L2</b>	83 mm
<b>M</b>	M33x1.5
<b>d1</b>	30 mm
<b>d2</b>	25 mm

## Parametry techniczne:

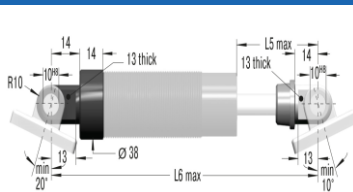
<b>Energia na cykl</b>	170 Nm	<b>Czas powrotu</b>	0.08 s
<b>Energia na godzinę</b>	75 000 Nm	<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	4°
<b>Minimalna masa efektywna</b>	9 kg	<b>Temperatura pracy</b>	-50°C do +66°C
<b>Maksymalna masa efektywna</b>	40 kg	<b>Sposób montażu</b>	W dowolnej pozycji
<b>Minimalna siła powrotu</b>	45 N	<b>Medium tłumiące</b>	Olej
<b>Maksymalna siła powrotu</b>	90 N	<b>Masa</b>	0.52 kg
<b>Twardość</b>	-1		

## Dostępne akcesoria:

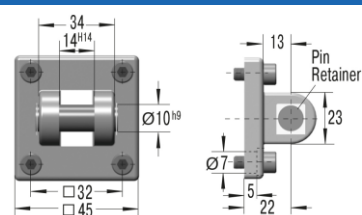
### Zestaw do montażu na łapach S33



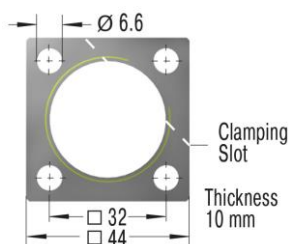
### Zestaw do montażu wahliwego C33



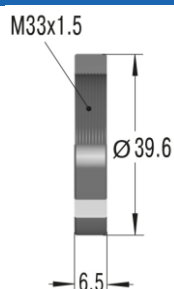
### Mocowanie widelkowe SF33



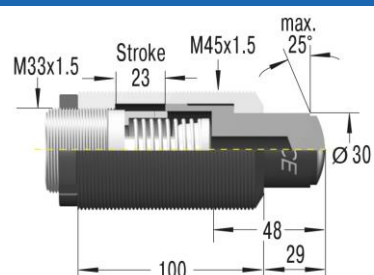
### Kołnierz mocujący kwadratowy QF33



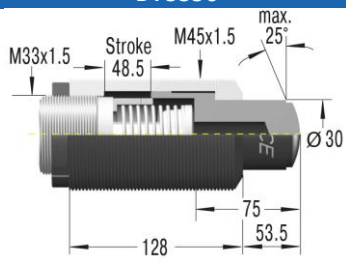
### Nakrętka NM33



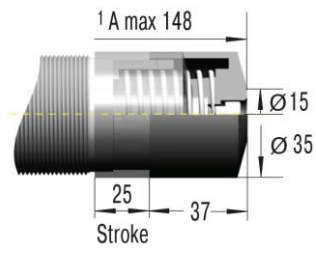
### Adapter obciążeń nie osiowych BV3325



**Adapter obciążeń nie osiowych  
BV3350**



**Kaptur ochronny  
PB3325**



**Kaptur ochronny  
PB3350**

