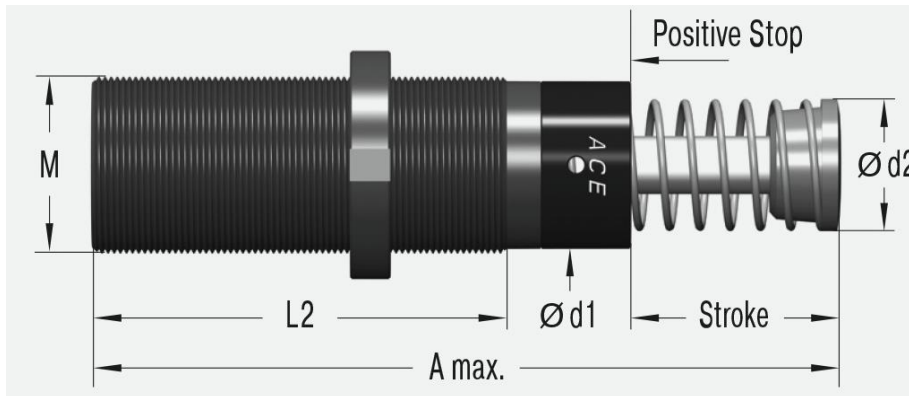


MC3350EUM-1-HT



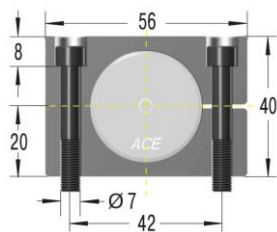
Skok	48.6 mm
A maks.	189 mm
L2	108 mm
M	M33x1.5
d1	30 mm
d2	25 mm

Parametry techniczne:

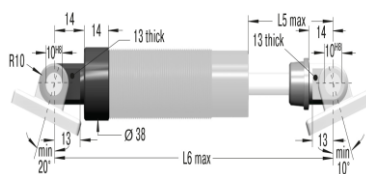
Energia na cykl	330 Nm	Twardość	-1
Energia na godzinę (20°C)	244 000 Nm	Czas powrotu	0.06 s
Energia na godzinę (100°C)	93 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	3°
Minimalna masa efektywna	18 kg	Temperatura pracy	0°C do +150°C
Maksymalna masa efektywna	70 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	45 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	135 N	Masa	0.63 kg

Dostępne akcesoria:

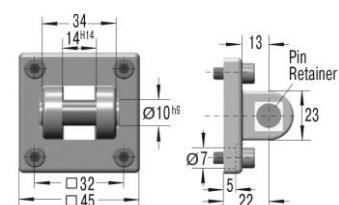
Zestaw do montażu na łapach S33



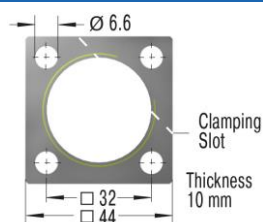
Zestaw do montażu wahliwego C33



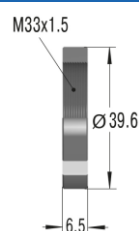
Mocowanie widelkowe SF33



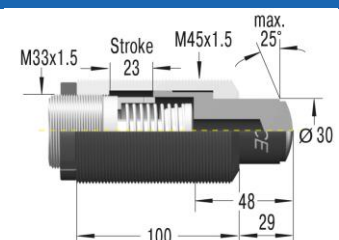
Kołnierz mocujący kwadratowy QF33



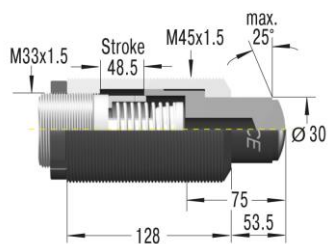
Nakrętka NM33



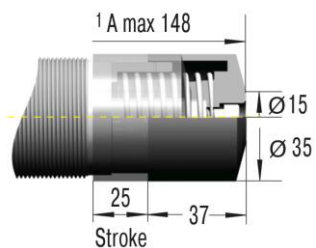
Adapter obciążenia nie osiowych BV3325



**Adapter obciążeń nie osiowych
BV3350**



**Kaptur ochronny
PB3325**



**Kaptur ochronny
PB3350**

