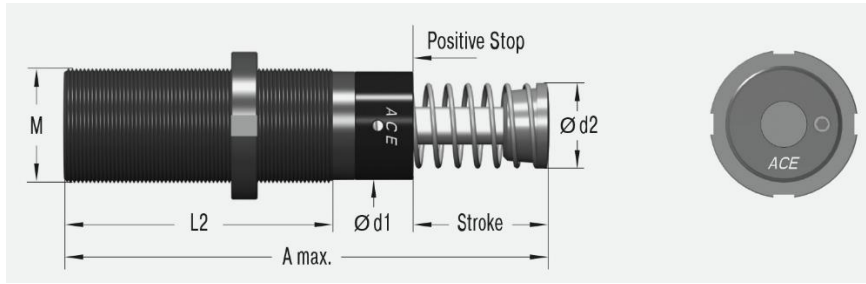


MC3350EUM-4



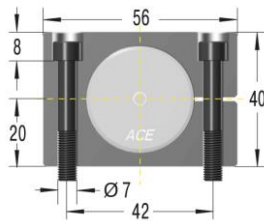
Skok	48.6 mm
A maks.	189 mm
L2	108 mm
M	M33x1.5
d1	30 mm
d2	25 mm

Parametry techniczne:

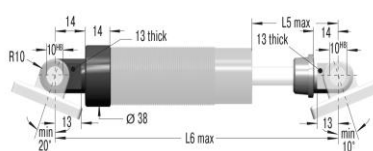
Energia na cykl	330 Nm	Czas powrotu	0.06 s
Energia na godzinę	85 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	3°
Minimalna masa efektywna	710 kg	Temperatura pracy	-12°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	2 830 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	45 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	135 N	Masa	0.63 kg
Twardość	-4		

Dostępne akcesoria:

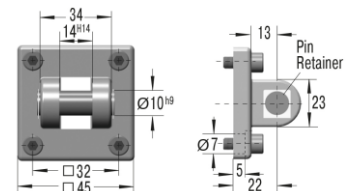
Zestaw do montażu na łapach S33



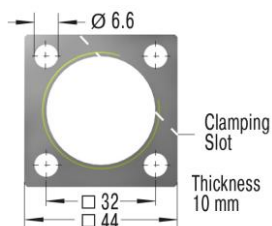
Zestaw do montażu wahliwego C33



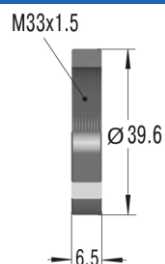
Mocowanie widełkowe SF33



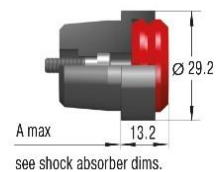
Kołnierz mocujący kwadratowy QF33



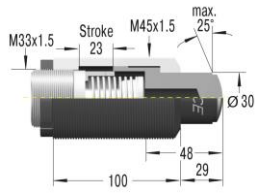
Nakrętka NM33



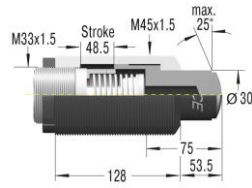
Głowica polimerowa PP33



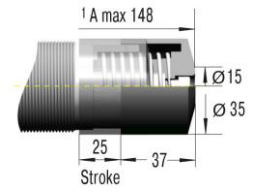
**Adapter obciążeń nie osiowych
BV3325**



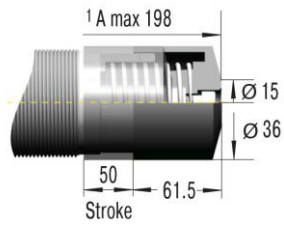
**Adapter obciążeń nie osiowych
BV3350**



**Kaptur ochronny
PB3325**



**Kaptur ochronny
PB3350**



**Tuleja zderzaka z czujnikiem
zbliżeniowym
AS33**

