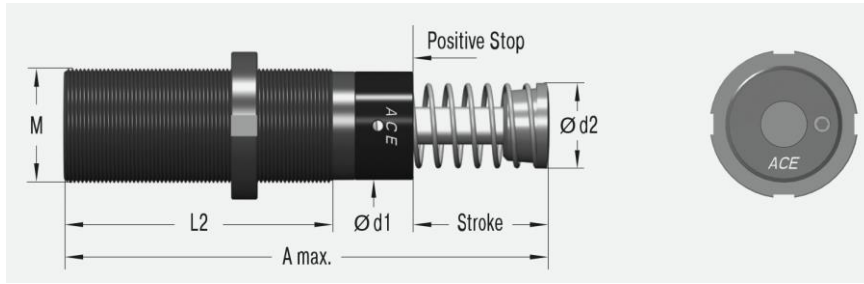


MC3325EUM-2



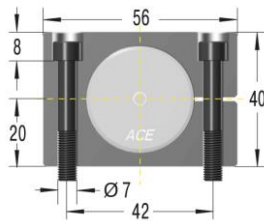
Skok	23.2 mm
A maks.	138 mm
L2	83 mm
M	M33x1.5
d1	30 mm
d2	25 mm

Parametry techniczne:

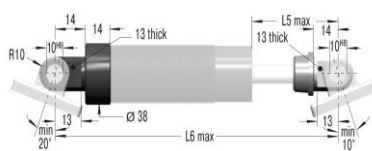
Energia na cykl	170 Nm	Czas powrotu	0.03 s
Energia na godzinę	75 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	4°
Minimalna masa efektywna	30 kg	Temperatura pracy	-12°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	120 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	45 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	90 N	Masa	0.51 kg
Twardość	-2		

Dostępne akcesoria:

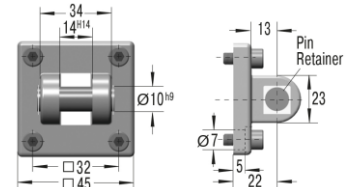
Zestaw do montażu na łapach S33



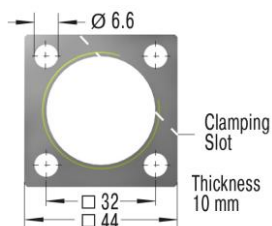
Zestaw do montażu wahliwego C33



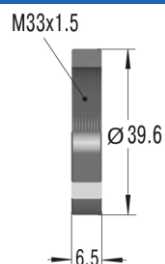
Mocowanie widełkowe SF33



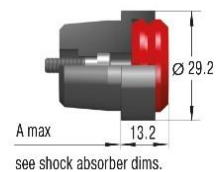
Kołnierz mocujący kwadratowy QF33



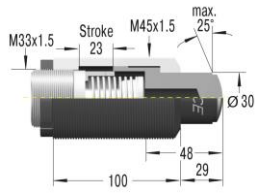
Nakrętka NM33



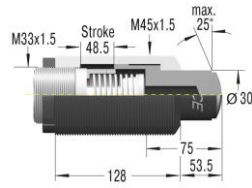
Głowica polimerowa PP33



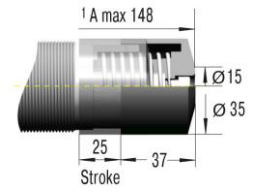
**Adapter obciążeń nie osiowych
BV3325**



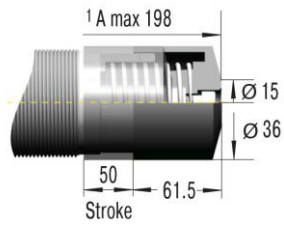
**Adapter obciążeń nie osiowych
BV3350**



**Kaptur ochronny
PB3325**



**Kaptur ochronny
PB3350**



**Tuleja zderzaka z czujnikiem
zbliżeniowym
AS33**

