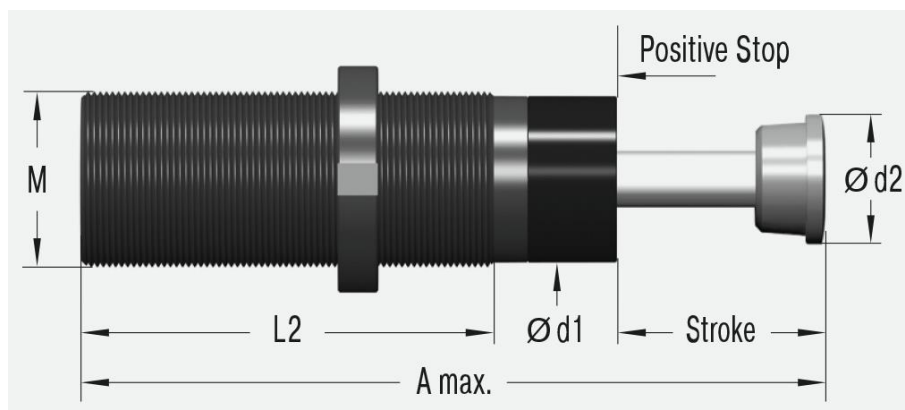


MA3325EUM



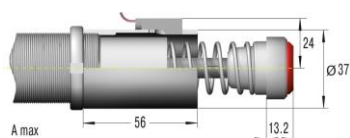
Skok	23.2 mm
A maks.	138 mm
L2	83 mm
M	M33x1.5
d1	30 mm
d2	25 mm

Parametry techniczne:

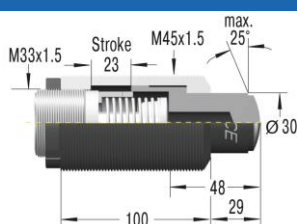
Energia na cykl	170 Nm	Czas powrotu	0.03 s
Energia na godzinę	75 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	4°
Minimalna masa efektywna	9 kg	Temperatura pracy	-12°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	1 700 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	45 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	90 N	Masa	0.51 kg

Dostępne akcesoria:

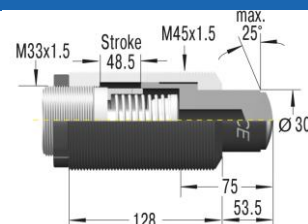
Tuleja zderzaka z czujnikiem zbliżeniowym AS33



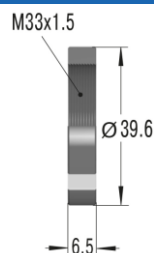
Adapter uderzeń nie osiowych BV3325



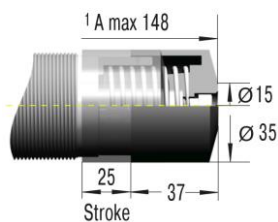
Adapter uderzeń nie osiowych BV3350



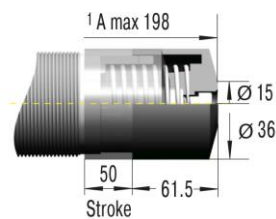
Nakrętka NM33



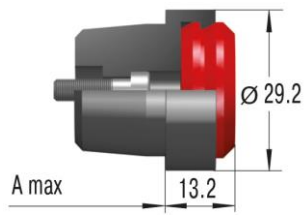
Kaptur ochronny PB3325



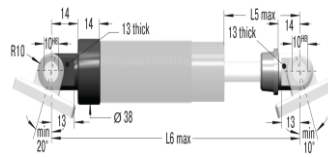
Kaptur ochronny PB3350



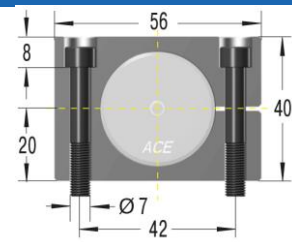
**Głowica nylonowa
PP33**



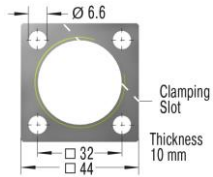
**Zestaw do montażu wahliwego
C33**



**Zestaw do montażu na łapach
S33**



**Kołnierz mocujący kwadratowy
QF33**



**Mocowanie widełkowe
SF33**

