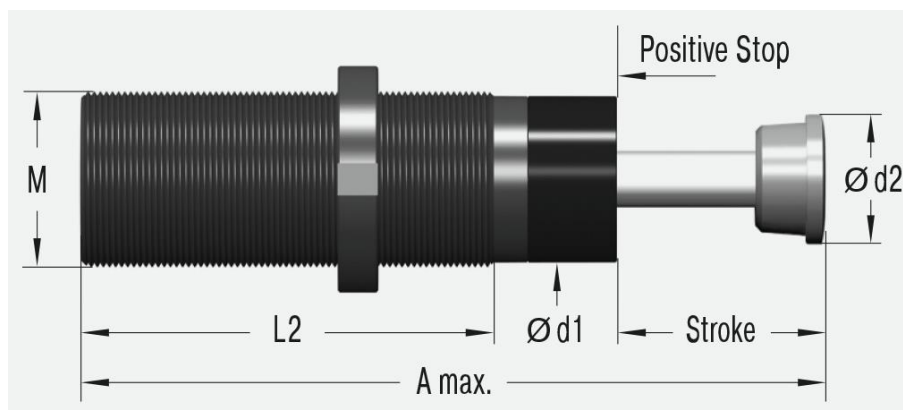


ML3350EUM



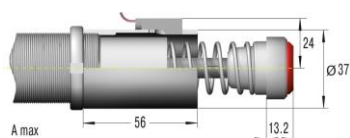
Skok	48.6 mm
A maks.	189 mm
L2	108 mm
M	M33x1.5
d1	30 mm
d2	25 mm

Parametry techniczne:

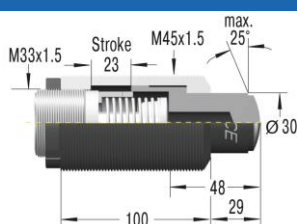
Energia na cykl	340 Nm	Czas powrotu	0.06 s
Energia na godzinę	85 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	3°
Minimalna masa efektywna	500 kg	Temperatura pracy	-12°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	80 000 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	45 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	135 N	Masa	0.62 kg

Dostępne akcesoria:

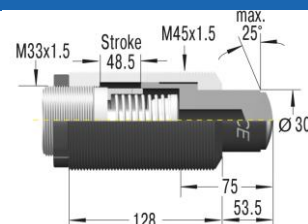
Tuleja zderzaka z czujnikiem zbliżeniowym
AS33



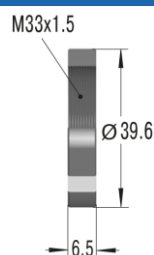
Adapter uderzeń nie osiowych
BV3325



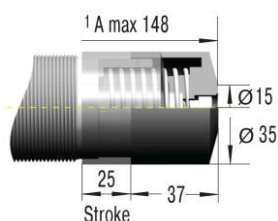
Adapter uderzeń nie osiowych
BV3350



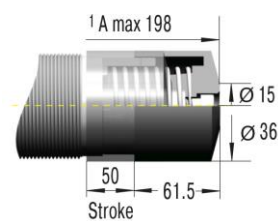
Nakrętka
NM33



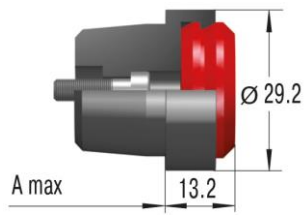
Kaptur ochronny
PB3325



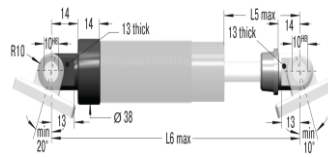
Kaptur ochronny
PB3350



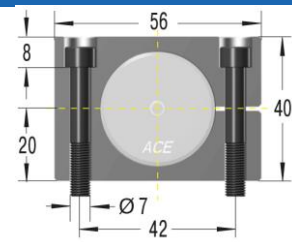
**Głowica nylonowa
PP33**



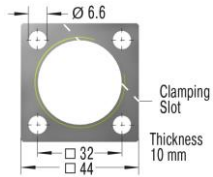
**Zestaw do montażu wahliwego
C33**



**Zestaw do montażu na łapach
S33**



**Kołnierz mocujący kwadratowy
QF33**



**Mocowanie widełkowe
SF33**

