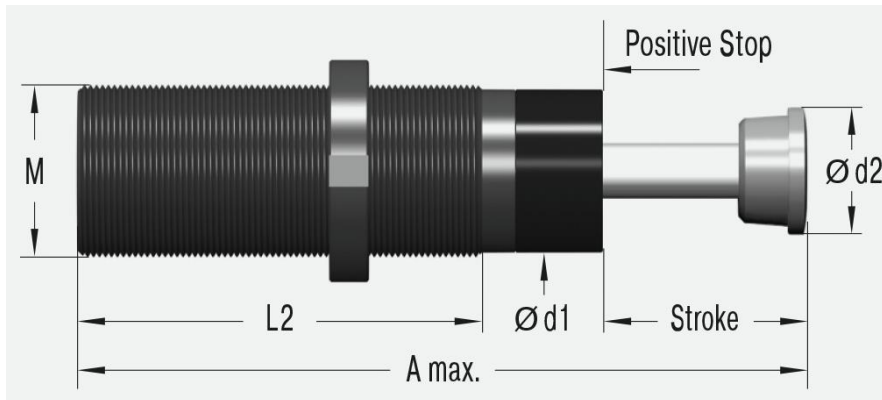


SC3325EUM-7



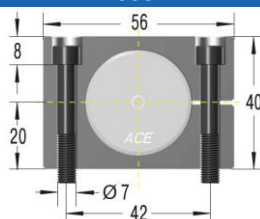
Skok	23.2 mm
A maks.	178 mm
L2	122 mm
M	M33x1.5
d1	30 mm
d2	25 mm

Parametry techniczne:

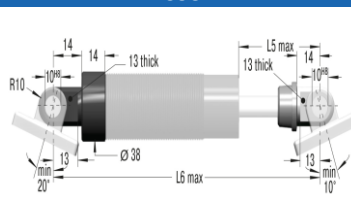
Energia na cykl	155 Nm	Czas powrotu	0.75 s
Energia na godzinę	75 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	4°
Minimalna masa efektywna	4 989 kg	Temperatura pracy	-12°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	8 935 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	44 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	89 N	Masa	0.68 kg
Twardość	-7		

Dostępne akcesoria:

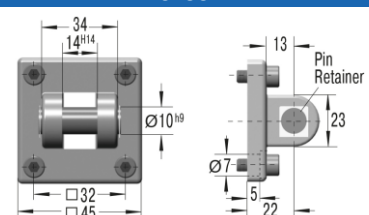
Zestaw do montażu na łapach S33



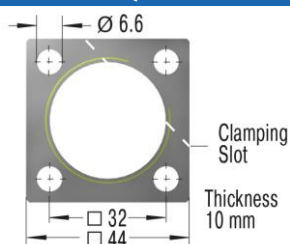
Zestaw do montażu wahliwego C33



Mocowanie widelkowe SF33



Kołnierz mocujący kwadratowy QF33



Nakrętka NM33

