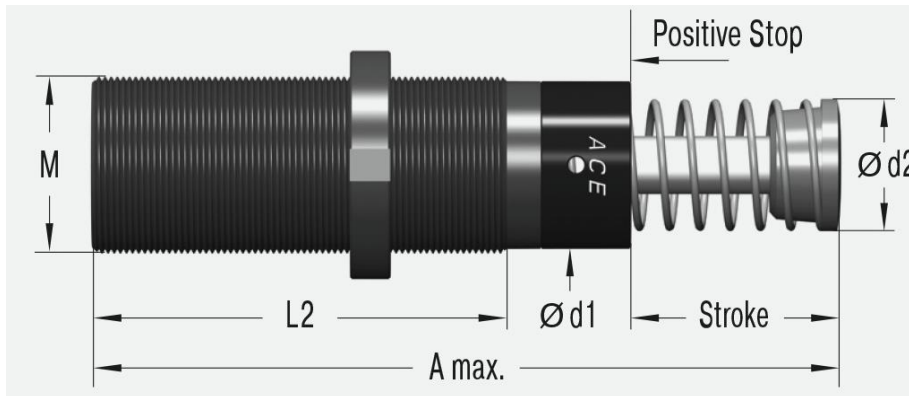


MC4550EUM-2-HT



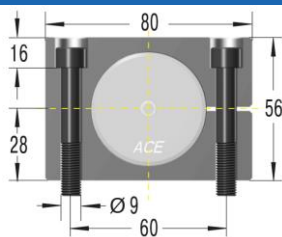
Skok	48.5 mm
A maks.	195 mm
L2	120 mm
M	M45x1.5
d1	42 mm
d2	35 mm

Parametry techniczne:

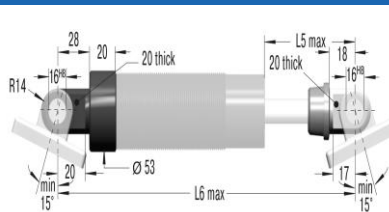
Energia na cykl	740 Nm	Twardość	-2
Energia na godzinę (20°C)	321 000 Nm	Czas powrotu	0.08 s
Energia na godzinę (100°C)	122 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	3°
Minimalna masa efektywna	150 kg	Temperatura pracy	0°C do +150°C
Maksymalna masa efektywna	620 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	70 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	145 N	Masa	1.42 kg

Dostępne akcesoria:

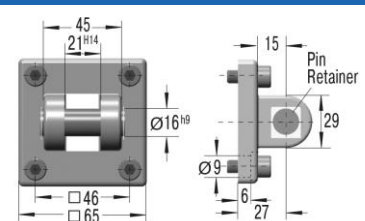
Zestaw do montażu na łapach S45



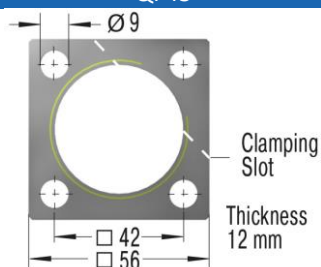
Zestaw do montażu wahliwego C45



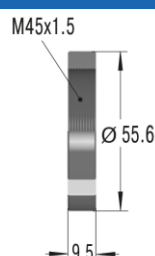
Mocowanie widelkowe SF45



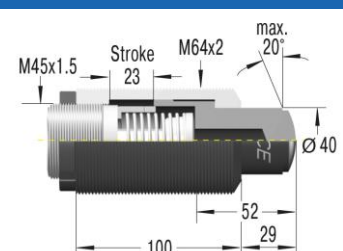
Kołnierz mocujący kwadratowy QF45



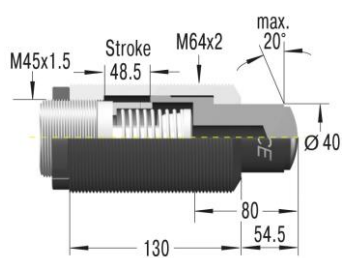
Nakrętka NM45



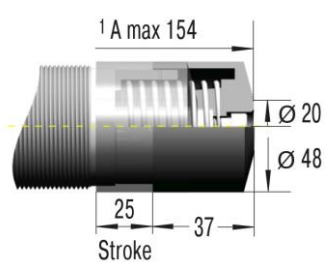
Adapter obciążeń nie osiowych BV4525



**Adapter obciążeń nie
osiowych
BV4550**



**Kaptur ochronny
PB4525**



**Kaptur ochronny
PB4550**

