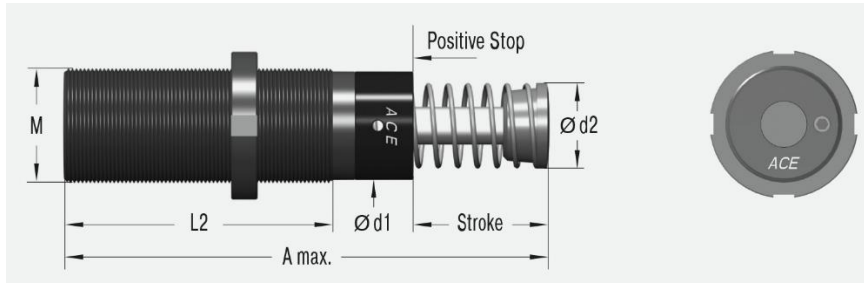


MC4550EUM-4



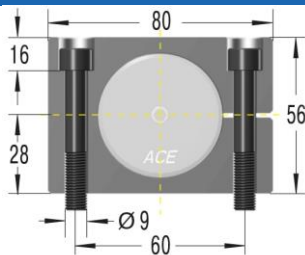
Skok	48.5 mm
A maks.	195 mm
L2	120 mm
M	M45x1.5
d1	42 mm
d2	35 mm

Parametry techniczne:

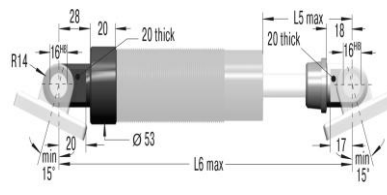
Energia na cykl	740 Nm	Czas powrotu	0.08 s
Energia na godzinę	112 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	3°
Minimalna masa efektywna	1 800 kg	Temperatura pracy	-12°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	7 100 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	70 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	145 N	Masa	1.36 kg
Twardość	-4		

Dostępne akcesoria:

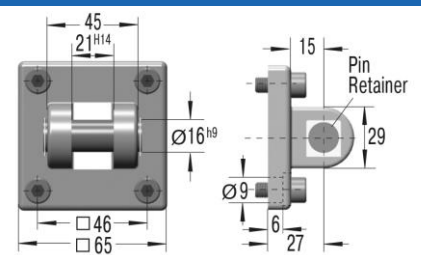
Zestaw do montażu na łapach S45



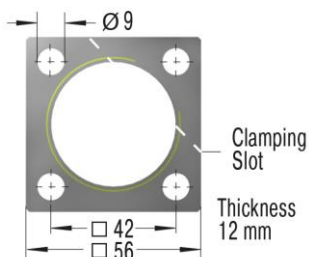
Zestaw do montażu wahliwego C45



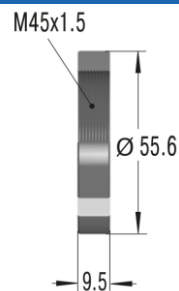
Mocowanie widełkowe SF45



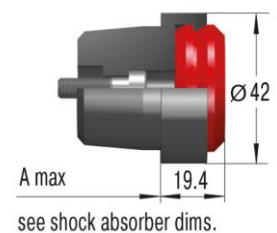
Kołnierz mocujący kwadratowy QF45



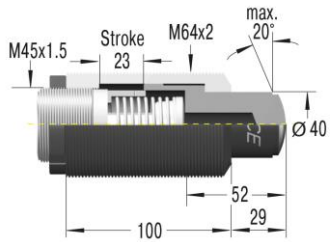
Nakrętka NM45



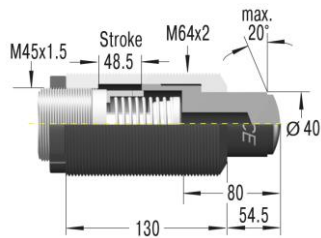
Głowica polimerowa PP45



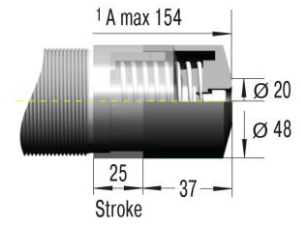
**Adapter obciążeń nie osiowych
BV4525**



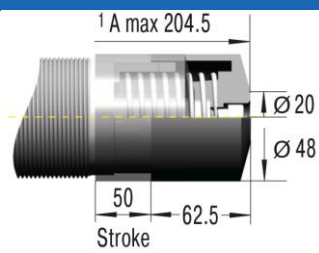
**Adapter obciążeń nie osiowych
BV4550**



**Kaptur ochronny
PB4525**



**Kaptur ochronny
PB4550**



**Tuleja zderzaka z czujnikiem
zbliżeniowym
AS45**

