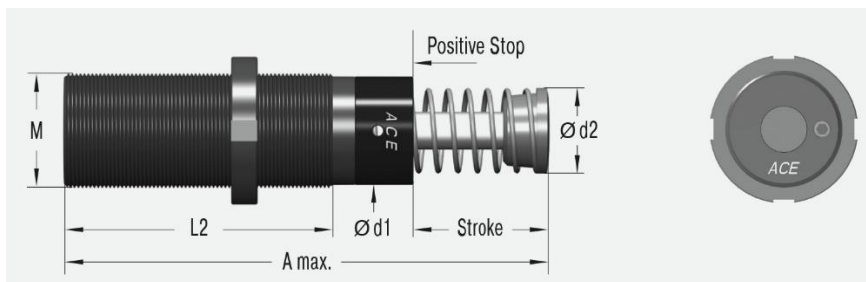


MC4575EUM-2



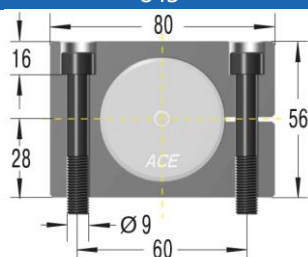
Skok	73.9 mm
A maks.	246 mm
L2	145 mm
M	M45x1.5
d1	42 mm
d2	35 mm

Parametry techniczne:

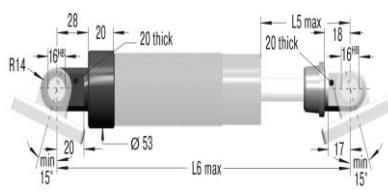
Energia na cykl	1 130 Nm	Czas powrotu	0.11 s
Energia na godzinę	146 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Minimalna masa efektywna	230 kg	Temperatura pracy	-12°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	930 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	50 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	180 N	Masa	1.59 kg
Twardość	-2		

Dostępne akcesoria:

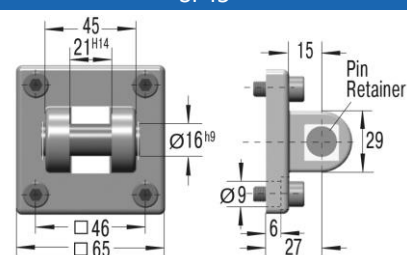
Zestaw do montażu na łapach S45



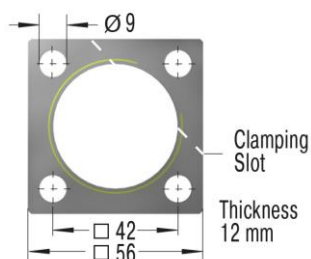
Zestaw do montażu wahliwego C45



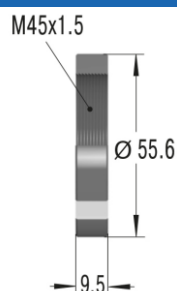
Mocowanie widełkowe SF45



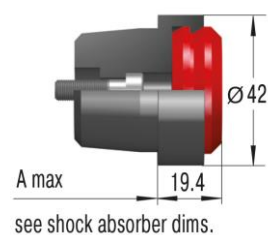
Kołnierz mocujący kwadratowy QF45



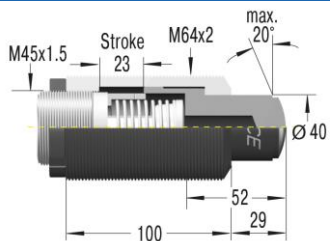
Nakrętka NM45



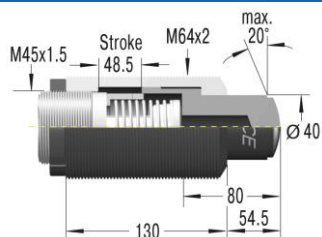
Głowica polimerowa PP45



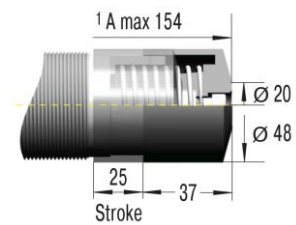
**Adapter obciążeń nie osiowych
BV4525**



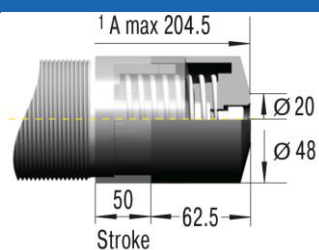
**Adapter obciążeń nie osiowych
BV4550**



**Kaptur ochronny
PB4525**



**Kaptur ochronny
PB4550**



**Tuleja zderzaka z czujnikiem
zbliżeniowym
AS45**

