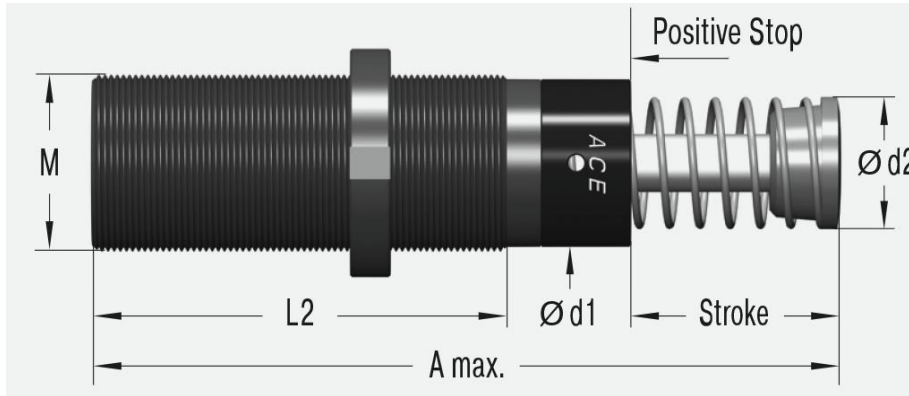


MC4525EUM-2-LT



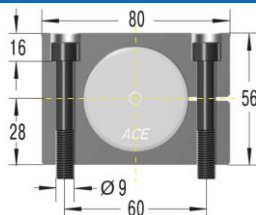
Skok	23.1 mm
A maks.	145 mm
L2	95 mm
M	M45x1.5
d1	42 mm
d2	35 mm

Parametry techniczne:

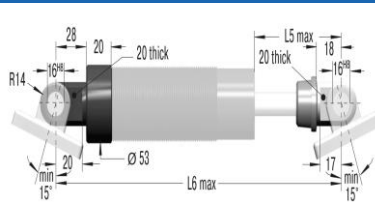
Energia na cykl	370 Nm	Czas powrotu	0.03 s
Energia na godzinę	107 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	4°
Minimalna masa efektywna	80 kg	Temperatura pracy	-50°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	310 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	70 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	100 N	Masa	1.14 kg
Twardość	-2		

Dostępne akcesoria:

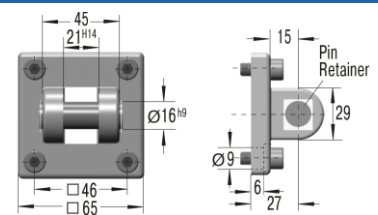
Zestaw do montażu na łapach S45



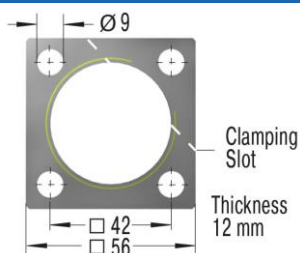
Zestaw do montażu wahlowego C45



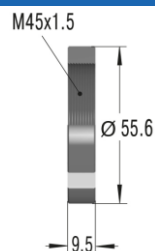
Mocowanie widełkowe SF45



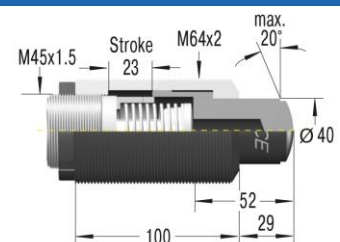
Kołnierz mocujący kwadratowy QF45



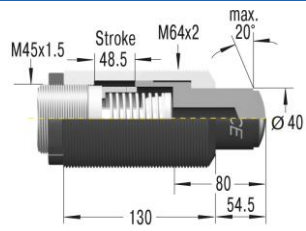
Nakrętka NM45



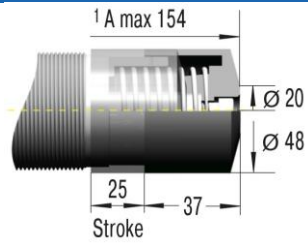
Adapter obciążeń nie osiowych BV4525



**Adapter obciążeń nie osiowych
BV4550**



**Kaptur ochronny
PB4525**



**Kaptur ochronny
PB4550**

