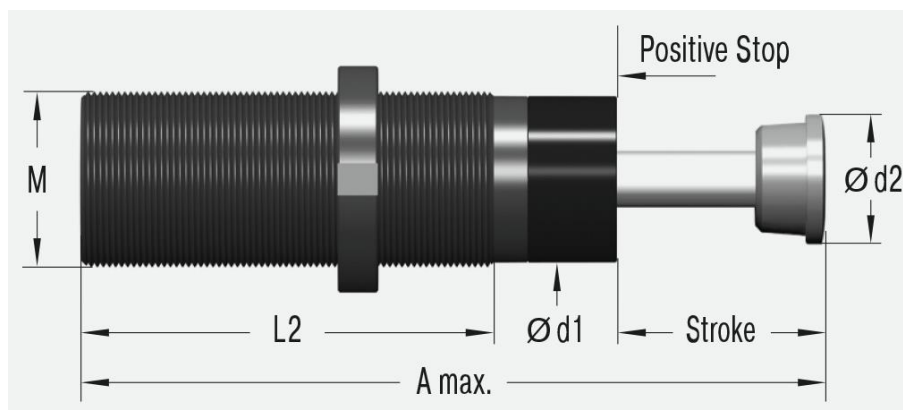


MA4575EUM



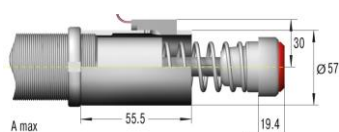
Skok	73.9 mm
A maks.	246 mm
L2	145 mm
M	M45x1.5
d1	42 mm
d2	35 mm

Parametry techniczne:

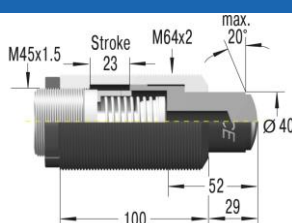
Energia na cykl	1 300 Nm	Czas powrotu	0.11 s
Energia na godzinę	146 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Minimalna masa efektywna	70 kg	Temperatura pracy	-12°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	15 000 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	70 N	Medium tłumiące	Olej
Maksymalna siła powrotu	180 N	Masa	1.59 kg

Dostępne akcesoria:

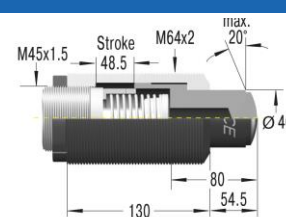
Tuleja zderzaka z czujnikiem zbliżeniowym AS45



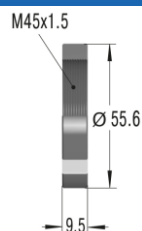
Adapter uderzeń nie osiowych BV4525



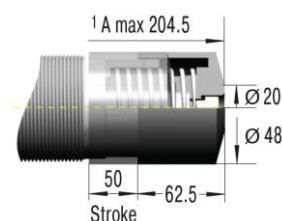
Adapter uderzeń nie osiowych BV4550



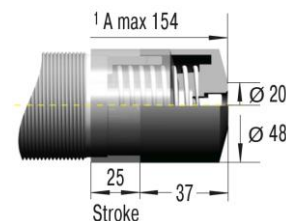
Nakrętka NM45



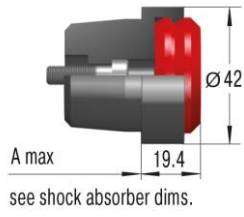
Kaptur ochronny PB4550



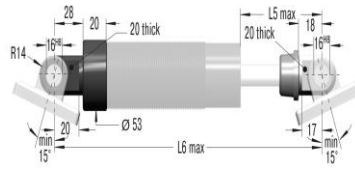
Kaptur ochronny PB4525



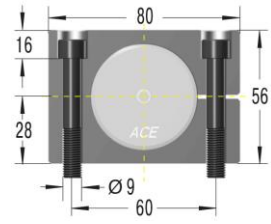
**Głowica nylonowa
PP45**



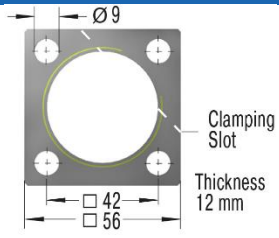
**Zestaw do montażu wahliwego
C45**



**Zestaw do montażu na łapach
S45**



**Kołnierz mocujący
kwadratowy
QF45**



**Mocowanie widelkowe
SF45**

