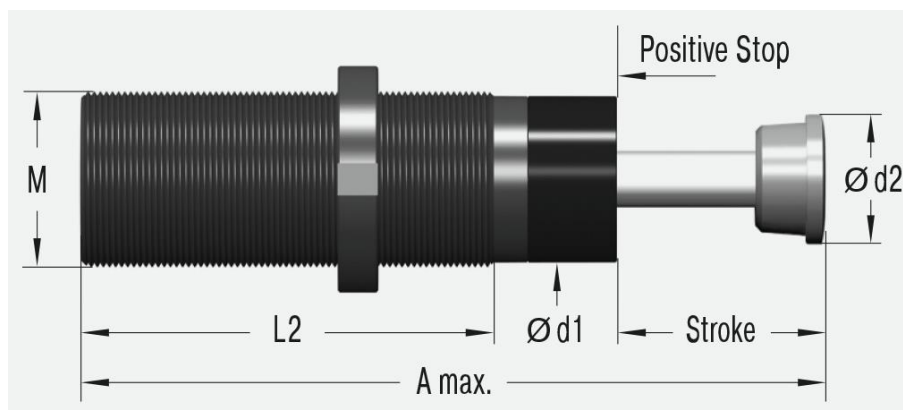


ML4550EUM



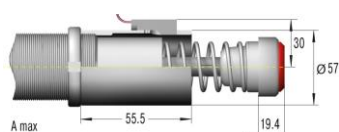
| | |
|----------------|---------|
| Skok | 48.5 mm |
| A maks. | 195 mm |
| L2 | 120 mm |
| M | M45x1.5 |
| d1 | 42 mm |
| d2 | 35 mm |

Parametry techniczne:

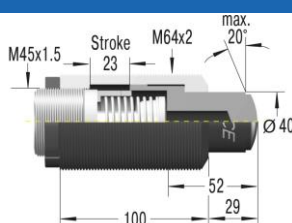
| | | | |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|
| Energia na cykl | 850 Nm | Czas powrotu | 0.08 s |
| Energia na godzinę | 112 000 Nm | Maksymalne obciążenie osiowe | 3° |
| Minimalna masa efektywna | 5 000 kg | Temperatura pracy | -12°C do +66°C |
| Maksymalna masa efektywna | 180 000 kg | Sposób montażu | W dowolnej pozycji |
| Minimalna siła powrotu | 70 N | Medium tłumiące | Olej |
| Maksymalna siła powrotu | 145 N | Masa | 1.37 kg |

Dostępne akcesoria:

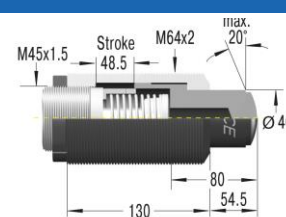
Tuleja zderzaka z czujnikiem zbliżeniowym AS45



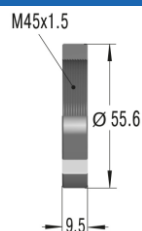
Adapter uderzeń nie osiowych BV4525



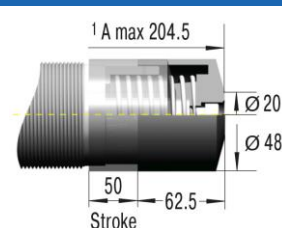
Adapter uderzeń nie osiowych BV4550



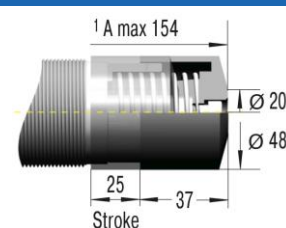
Nakrętka NM45



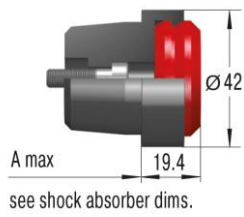
Kaptur ochronny PB4550



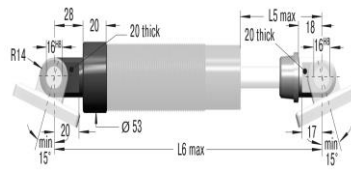
Kaptur ochronny PB4525



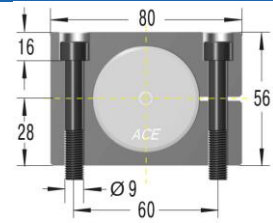
**Głowica nylonowa
PP45**



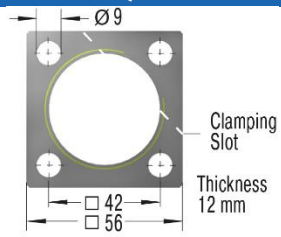
**Zestaw do montażu wahliwego
C45**



**Zestaw do montażu na łapach
S45**



**Kołnierz mocujący
kwadratowy
QF45**



**Mocowanie widelkowe
SF45**

