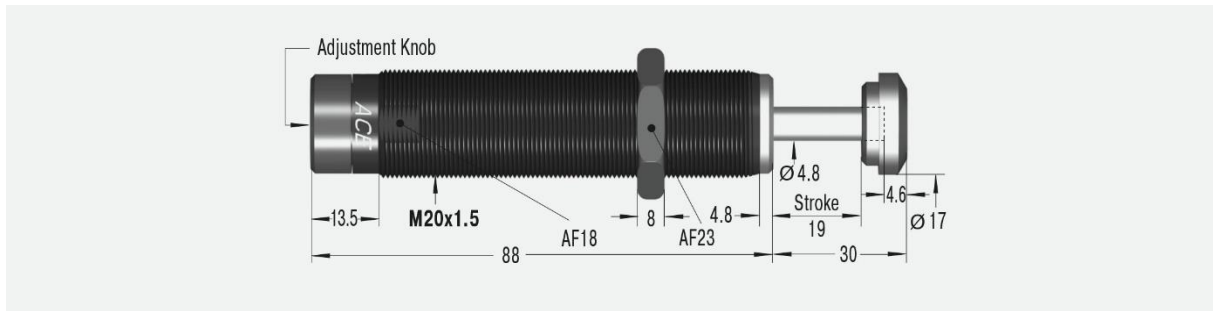


MA225EUM

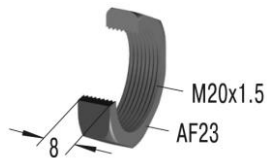


Parametry techniczne:

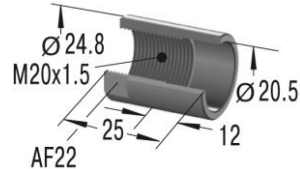
Energia na cykl	25 Nm	Czas powrotu	0.1 s
Energia na godzinę	45 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	2°
Minimalna masa efektywna	2.3 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Maksymalna masa efektywna	226 kg	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Minimalna siła powrotu	5 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Maksymalna siła powrotu	10 N	Masa	0.173 kg

Dostępne akcesoria:

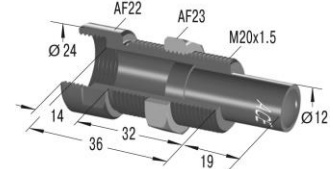
Przeciwnakrętka
KM20



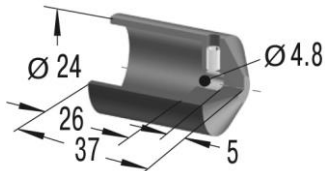
Tuleja zderzaka
AH20



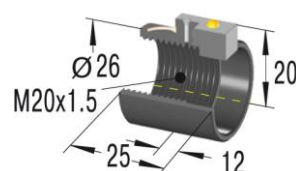
Adapter obciążen nieosiowych
BV20SC



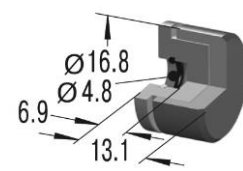
Kaptur ochronny
PB20SC



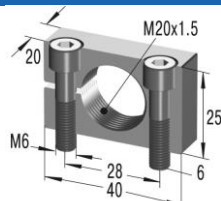
Tuleja zderzaka z czujnikiem
AS20



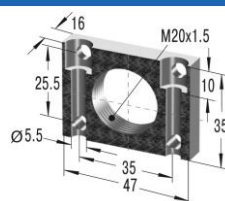
Głowica stalowo-polimerowa
BP20



Kołnierz zaciskowy
MB20



Kołnierz uniwersalny
UM20



Kołnierz prostokątny
RF20

