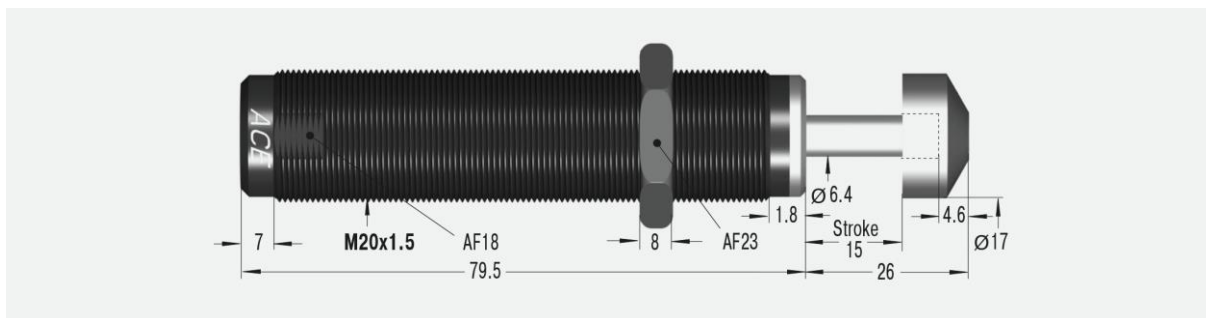


SC300EUM-8

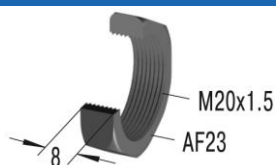


Parametry techniczne:

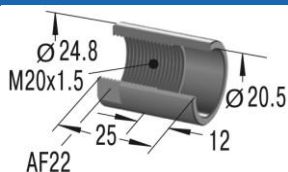
Energia na cykl	73 Nm	Czas powrotu	0.2 s
Energia na godzinę	45 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	5°
Minimalna masa efektywna	135 kg	Prędkość	0.09 – 3.66 m/s
Maksymalna masa efektywna	680 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Minimalna siła powrotu	8 N	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Maksymalna siła powrotu	18 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Twardość	-8	Masa	0.176 kg

Dostępne akcesoria:

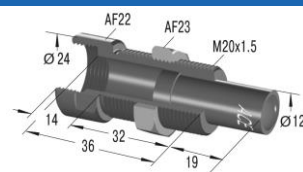
Przeciwnakrętka
KM20



Tuleja zderzaka
AH20



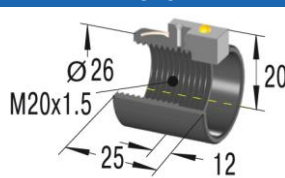
Adapter obciążen nieosiowych
BV20SC



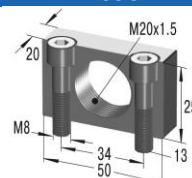
Kaptur ochronny
PB20SC



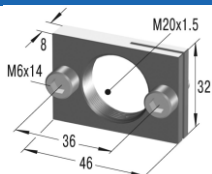
Tuleja zderzaka z czujnikiem
AS20



Kołnierz zaciskowy
MB20SC2



Kołnierz prostokątny
RF20



Kołnierz uniwersalny
UM20

