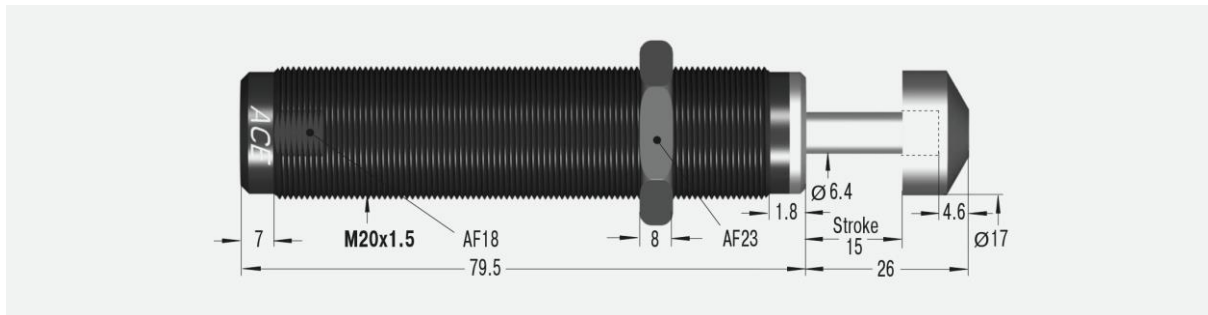


SC300EUM-9

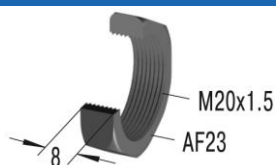


Parametry techniczne:

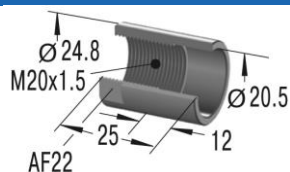
Energia na cykl	73 Nm	Czas powrotu	0.2 s
Energia na godzinę	45 000 Nm	Maksymalne obciążenie osiowe	5°
Minimalna masa efektywna	320 kg	Prędkość	0.09 – 3.66 m/s
Maksymalna masa efektywna	1 950 kg	Temperatura pracy	0°C do +66°C
Minimalna siła powrotu	8 N	Sposób montażu	W dowolnej pozycji
Maksymalna siła powrotu	18 N	Medium tłumiące	Olej, stabilność temperaturowa
Twardość	-9	Masa	0.176 kg

Dostępne akcesoria:

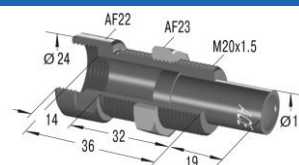
Przeciwnakrętka KM20



Tuleja zderzaka AH20



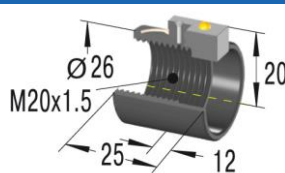
Adapter obciążeń nieosiowych BV20SC



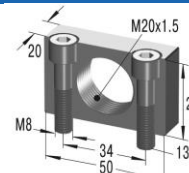
Kaptur ochronny PB20SC



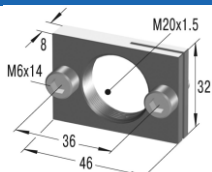
Tuleja zderzaka z czujnikiem AS20



Kołnierz zaciskowy MB20SC2



Kołnierz prostokątny RF20



Kołnierz uniwersalny UM20

