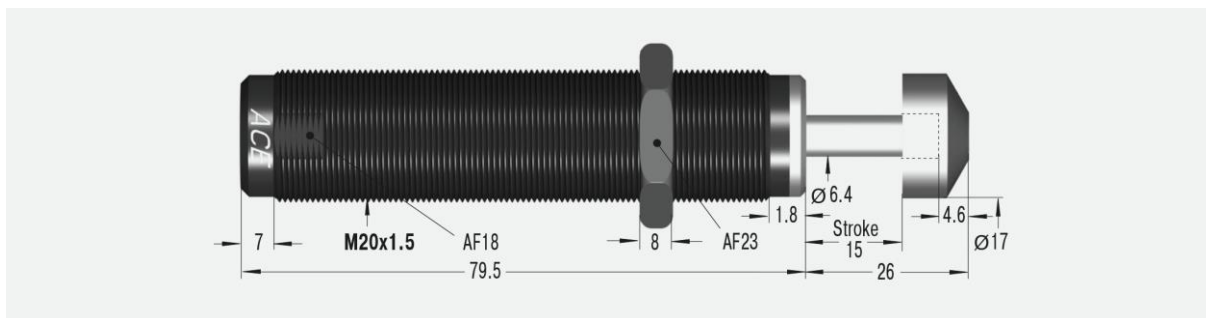


# SC300EUM-5

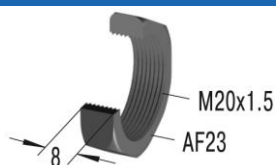


## Parametry techniczne:

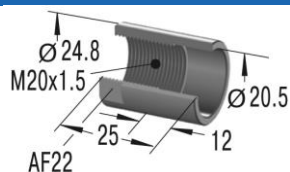
<b>Energia na cykl</b>	73 Nm	<b>Czas powrotu</b>	0.2 s
<b>Energia na godzinę</b>	45 000 Nm	<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	5°
<b>Minimalna masa efektywna</b>	11 kg	<b>Prędkość</b>	0.09 – 3.66 m/s
<b>Maksymalna masa efektywna</b>	45 kg	<b>Temperatura pracy</b>	0°C do +66°C
<b>Minimalna siła powrotu</b>	8 N	<b>Sposób montażu</b>	W dowolnej pozycji
<b>Maksymalna siła powrotu</b>	18 N	<b>Medium tłumiące</b>	Olej, stabilność temperaturowa
<b>Twardość</b>	-5	<b>Masa</b>	0.176 kg

## Dostępne akcesoria:

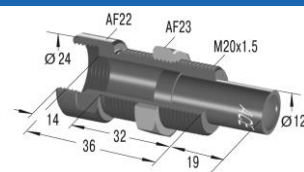
### Przeciwnakrętka KM20



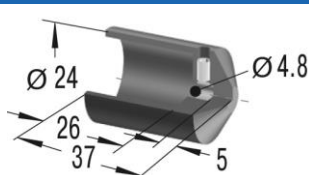
### Tuleja zderzaka AH20



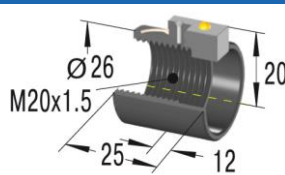
### Adapter obciążeń nieosiowych BV20SC



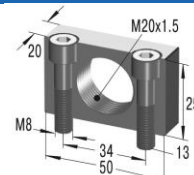
### Kaptur ochronny PB20SC



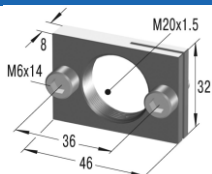
### Tuleja zderzaka z czujnikiem AS20



### Końierz zaciskowy MB20SC2



### Końierz prostokątny RF20



### Końierz uniwersalny UM20

