



Amortyzator, M 20 x 1,5, samonastawny, skok 19 mm - ACE



Numer artykułu SKU:
SC300EUM3

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

ACE

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus amortyzatora i osprzet: stal węglowodorkowa, tłok: stal hartowana, nierdzewna (typ SC 45...: stal chromowana na twardo)

Zakres temperatury:

0°C do maks. +66°C (SC 45...: -12°C do maks. +70°C)

Prędkość najazdu:

0,15 do 3,7 m/s (typ SC²: 0,09 do 5,7 m/s, typ SC 45...: 0,15 do 5 m/s)

Staly ogranicznik:

zintegrowane

Informacje:

Przekroczenie W4: (maks. poboru energii na godzinę Nm/h) jest możliwe, jeżeli czasowo jest wyłączony lub amortyzatory są chłodzone powietrzem odlotowym cylindra (uwzględnić dodatkowe ogrzanie).

*przy większym odchyleniu osi zastosować dodatkową prowadnicę tłoczyska (BV) **typ konstrukcji SC², typy SC 25 EUM, SC 190 EUM dostarczane są bez głowicy zderzeniowej

Dodatkowa prowadnica tłoczyska można zamontować tylko na amortyzatorach bez głowicy zderzeniowej, *typy MB 5 SC2, MB 6 SC2, MB 8 SC2, MB 10 SC2 muszą być zabezpieczone nakretką na amortyzatorze, *****Nakretki okrągłe rowkowe

DANE TECHNICZNE

Maks. pobór energii na ruch (W3)	33 Nm
C	SW 18 mm
E	8 mm
F	SW 23 mm
Średnica K	17 mm
A	7 mm
Średnica zewnętrzna D	87,4 mm
H / ruch	19 mm
Dodatkowa prowadnica tłoczyska	BV 20 SC
Nakrętka zabezpieczająca	KM 20
Maks. pobór energii na godzinę (W4)	45.000 Nm
Waga	0,175 kg
Długość (J)	4,6 mm
Gwint (B)	M20 x 1,5
Długość (I)	30 mm
Średnica (G)	4,8 mm
Zakres temperatury	0 do 66 °C
Maks. odchylenie osi	5 °
Efektywna masa	14 - 82 kg
Kołnierz zaciskowy	MB 20
Tuleja oporowa	AH 20
Siła sprężyny	5 - 10 N

Nr kat.	SC300EUM3
EAN-13	4050571611385