



Amortyzator, M 12 x 1, samonastawny, skok 10 mm - ACE



Numer artykułu SKU:
MC75EUM1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

ACE

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus amortyzatora i osprzet: Stal czerniona, tłoczysko: stal hartowana, nierdzewna

Zakres temperatury:

0°C do maks. +65°C

Prędkość najazdu:

0,15 - 5 m/s (0,15 do 1,8 m/s dla MC 9...)

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 (typ BV)

Dodatkowa prowadnicę 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

DANE TECHNICZNE

Maks. pobór energii na godzinę (W4)	28.200 Nm
E	52 mm
F	5 mm
Średnica K	7,6 mm
A	5 mm
Średnica zewnętrzna D	SW 14 mm
Gwint (C)	M12 x 1
H / ruch	10 mm
Dodatkowa prowadnica tłoczyska	BV 12
Nakrętka zabezpieczająca	KM 12
Waga	0,035 kg
Maks. pobór energii na ruch (W3)	9 Nm
Długość (J)	3 mm
Długość (I)	18 mm
Średnica (G)	3,2 mm
Maks. odchylenie osi	2 °
Efektywna masa	0,3 - 1,1 kg
Kołnierz zaciskowy	MB 12
Tuleja oporowa	AH 12
Siła sprężyny	4 - 9 N

Nr kat.	MC75EUM1
EAN-13	4050571482077