

WSK-M

Tlumiče nárazu ▪ Tłumik uderów ▪ Амортизатор удара ▪ Lökéscsillapító ▪ Shock Absorber



CZ VÝHODY

Tlumičí charakteristika.....Samokompenzační, lineární
Kompaktní konstrukce.....Pro velmi malé vestavné prostory
Vysoký příjem energie.....Max. 135.000 Nm/h
Dlouhá životnost.....Speciální těsnění + oleje
Materiál.....Těleso: ProSurf
Pístnice: tvrdě chromovaná ocel
Integrovaný pevný doraz.....Max.bezpečnost

PL ZALETY

Charakterystyka tłumienia.....Samokompensacyjny, linearny
Zwarta konstrukcja.....Do małych przestrzeni
Wysoki pobór energii.....Maks. 135.000 Nm/h
Długa żywotność.....Uszczelnienie specjalne + oleje
Materiál.....Powłoka: ProSurf
Tłoczysko: stal chromowana na twardo
Zintegrowany sztywny docisk.....Maks. skok

RU ПРЕИМУЩЕСТВА

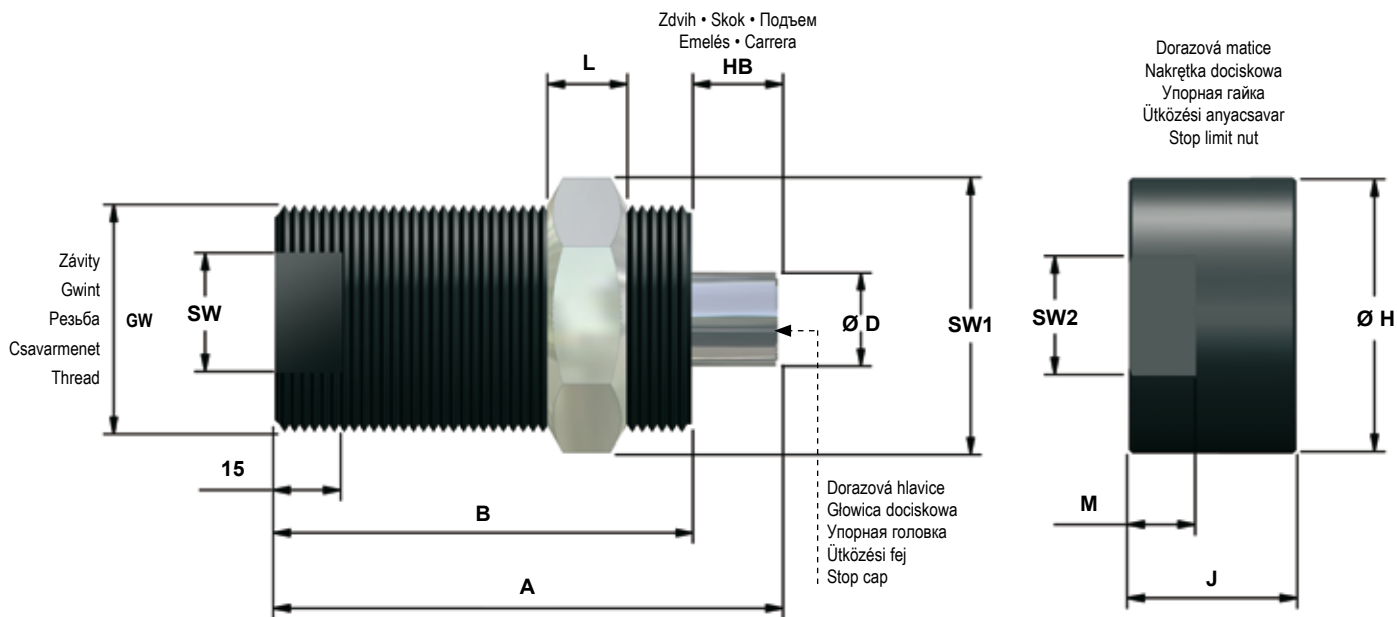
Демпферная характеристика.....самокомпенсационный, линейный
Компактная конструкция...для очень малого встроенного пространства
Большой прием энергии.....макс.135.000 Нм/ч
Большой срок службы.....Специальное уплотнение + масла
Материал.....Корпус: ProSurf
Стержень поршня: жестко хромированная сталь
Интегрированный жесткий упор.....макс.подъем

HU ELŐNYÖK

Tömpítő jellemzés.....Önkompenzációs, lineáris
Tömör szerkezet.....Nagyon kis beépítési térbe
Magas energiafogadás.....Max. 135.000 Nm/h
Hosszú élettartam.....Speciális tömítés+olajok
Anyag.....Köpeny: ProSurf
Dugattyúrúd: keményre krómozott acél
Integrált kemény ütközés.....Max. emelés

GB BENEFITS

Deceleration characteristics.....Self-compensating, linear
Compact construction.....For restricted space
High energy absorption.....Max. 135.000 Nm/h
Extended Life Time.....Special Seals + Oils
Material.....Housing: ProSurf
Piston rod: hard chrome-plated steel
Integrated End Stop.....Max. security



ROZMĚRY · ROZMIARY · РАЗМЕРЫ · MÉRETEK · DIMENSIONS

| | GW | A | B | Ø D | Ø H | J | L | SW | SW1 | SW2 | M |
|------------|------------|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| WSK-M 0,5 | M 20 x 1,5 | 49 | 42 | 6 | 25 | 16 | 6 | 18 | 24 | 22 | 8 |
| WSK-M 1,0 | M 25 x 1,5 | 58 | 50 | 8 | 34 | 18 | 8 | 23 | 30 | 30 | 10 |
| WSK-M 1,1 | M 30 x 1,5 | 67 | 55 | 10 | 40 | 20 | 8 | 28 | 36 | 36 | 10 |
| WSK-M 1,25 | M 32 x 1,5 | 67 | 55 | 10 | 40 | 25 | 8 | 30 | 41 | 36 | 10 |

TECHNICKÉ PARAMETRY · MOCE · МОЩНОСТЬ · TELJESÍTMÉNYEK · PERFORMANCE

| | Zdvih Skok Подъем Emelés Stroke | Přijem energie Pobór energii Прием энергии Energiabefogadás Energy absorption | | Efektivní hmotnost - Masa efektywna Эффективная масса - Hatékony súly Effective mass | | | Nárazová rychlost Prędkość uderowa Ударная скорость Ütközési súly Impact Speed | Síla vratné pružiny Siła sprężny zwrotnej Возвратная сила пружины Visszahúzórugó ereje Return spring force | | Hmotnost Masa Масса Súly Weight | |
|------------|---|---|--------------|--|-------------|-------------|--|--|--------|---|--------|
| | | mm | Nm/HB (max.) | Nm/h (max.) | -1 (soft) | -2 (medium) | | -3 (hard) | min. N | | max. N |
| | | | | | min.-max.kg | min.-max.kg | | min.-max.kg | | | |
| WSK-M 0,5 | 7 | 25 | 67.500 | 5 - 22 | 20 - 180 | 150 - 480 | 3,5 | 11 | 18 | 65 | |
| WSK-M 1,0 | 8 | 40 | 68.000 | 8 - 36 | 33 - 280 | 250 - 750 | 3,5 | 15 | 20 | 105 | |
| WSK-M 1,1 | 12 | 70 | 105.000 | 10 - 80 | 50 - 490 | 460 - 1.500 | 3,5 | 17 | 30 | 200 | |
| WSK-M 1,25 | 12 | 90 | 135.000 | 15 - 120 | 85 - 690 | 600 - 1.870 | 3,5 | 17 | 30 | 270 | |

Rozsah teplot
Zakres temperatur
Пределы температур
Hőmérséklettartomány
Temperature

-20°C - +80°C

Příslušenství
Akcesoria
Принадлежности
Tartozékok
Accessories

Na poptávku
Według popytu
No sprosy
Érdeklődésre
On enquiry

Rozsah dodávky
Zakres dostawy
Объем поставки
Szállítási terjedelme
Included

Návod pro provoz a údržbu
Instrukcja użytkowania i konserwacji
Руководство по эксплуатации и уходу
Kezelési és karbantartási útmutató
Instructions for use and assembly