Уплотнения поршневые гидравлические K17, K17X, K755

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ksi@nt-rt.ru || сайт: https://kastas.nt-rt.ru/

KASTAS K17 Уплотнение поршня



Поршневое уплотнение K17 состоит из уплотнительного кольца из PTFE и эластомерной прокладки energizer. Он имеет широкий спектр применения благодаря совместимости с корпусами ISO. Он может быть изготовлен из PTFE-материалов с различными наполнителями.

- Преимущества:
 - Низкое трение и отсутствие прилипания и скольжения
 - Превосходное динамическое и статическое уплотнение
 - Длительный срок службы
 - Высокая устойчивость к экструзии
 - Отсутствие гидродинамического давления
 - Высокие скорости и частоты
 - Предназначен для канавок в соответствии со стандартом ISO 7425/1
- Область применения:
 - Подъемные краны
 - Машины для литья под давлением
 - Цилиндры гидравлического пресса
 - Вилочные погрузчики
 - Строительная техника
 - Сервоцилиндры
 - Гидравлические выключатели

- Ветряные турбины
- Автомобильная промышленность

Материал	Код	Давление (max) bar	Температура (max) °C	Скорость скольжения (max)- m/s
NBR PTFE	PT6003 NB7001	400	-30/+105	15.0

Маркировка	Размеры	Код
K17 640-615.5	21X13,5X3,2	10042722
K17 660-635.5	145X129,5X6,3	10040671

KASTAS K17X Уплотнение поршня с высокими эксплуатационными характеристиками



Уплотнение поршня K17X — это инновационное поршневое уплотнение, состоящее из уплотнительного кольца из PTFE и эластомерной прокладки energizer. Специальная конструкция кольца из PTFE повышает устойчивость к экструзии, а риск продувки сводится к минимуму. Уплотнение K17X обеспечивает низкое трение и минимальное усилие отрыва в сложных гидравлических системах.

- Преимущества:
 - Отсутствие эффекта выдувания;
 - Низкое трение и отсутствие прилипания и скольжения;
 - Превосходное динамическое и статическое уплотнение;
 - Длительный срок службы;
 - Высокая устойчивость к экструзии;
 - Сниженный риск случайного удара;
 - Высокие скорости и частоты;
 - Предназначен для канавок в соответствии со стандартом ISO 7425/1.
- Область применения:
 - Подъемные краны;
 - Машины для литья под давлением;

- Цилиндры гидравлического пресса;
- Вилочные погрузчики;
- Строительная техника;
- Сервоцилиндры;
- Гидравлические выключатели;
- Ветряные турбины;
- Автомобильная промышленность.

Материал	Код	Давление (max) bar	Температура (max) °C	Скорость скольжения (max)- m/s
NBR PTFE	PT6003 NB7001	400	-30/+105	15.0

Маркировка	Размеры	Код
K17X 110-089	110X89X8,1	10038924
K17X 450-425.5	450X425,5X8,1	10042468

KASTAS K755 Уплотнение поршня двойного действия для тяжелых условий эксплуатации



Поршневое уплотнение двойного действия K755 состоит из уплотнительного кольца из PTFE и профильного кольца в качестве усилителя. Специально разработанное для тяжелых условий эксплуатации стержневое уплотнение K755 обладает высокой стойкостью к экструзии и превосходными герметизирующими характеристиками.

- Преимущества
 - Низкое трение и отсутствие прилипания и скольжения
 - Устойчивость к высокому давлению
 - Отсутствие скручивания корпуса
 - Подходящая конструкция для тяжелых цилиндров большого диаметра
 - Хорошая динамическая и статическая герметизация
 - Длительный срок службы
 - Высокая устойчивость к экструзии
- Область применения
 - Черная металлургия
 - Цилиндры гидравлического пресса
 - Цилиндры большого диаметра
 - Машины для литья под давлением

• Судовая гидравлика

Материал	Код	Давление (max) bar	Температура (max) °C	Скорость скольжения (max)- m/s
PTFE NBR	PT6003 NB8001	400	-30/+105	15.0

Маркировка	Размеры	Код
K755 350-320	350X320X15	10028446
K755 460-430	460X430X15	10028454

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ksi@nt-rt.ru || сайт: https://kastas.nt-rt.ru/