



УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ НЕКОМПЕНСИРОВАННЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ

LATTY®seal U 1000



Значительно улучшенный LATTY®seal U 1000 является механическим уплотнителем для большого количества единиц оборудования, соответствующего стандарту NF EN 12756.

Стойкость и простота являются двумя факторами долгой службы и легкости установки. Концепция конической пружины делает ее зависимой в области ротации.

Химическая, пищевая промышленность и биотехнология, применение при водоочистке.

Все слегка коррозионные, неабразивные и незасоряющиеся жидкости.

● Сертификация: норма NF EN 12756.

Т от -20 °С до +180 °С

Р 1 МПа (10 бар)

V 10 м/с

LATTY®seal U 6810



Ориентированный на огромный рынок технологических насосов, собранный по стандарту NF EN 12756, LATTY®seal U 6810 обеспечивает немедленную замену подвижной поверхности, что подразумевает многократное использование и сокращение стоимости.

Большой набор образцов поверхностей трения для подвижных и неподвижных частей.

Химическая и нефтехимическая, пищевая промышленность и биотехнология, нагревательные приборы и т. д.

Все коррозионные, абразивные и слегка загрязненные жидкости.

● Сертификация: стандарт NF EN 12756.

Т от -20 °С до +180 °С

Р 1 МПа (10 бар)

V 10 м/с

ДОПОЛНЕННЫЕ И КОМПЕНСИРОВАННЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

LATTY®seal B 16670 A3



Поскольку ни одна металлическая часть не находится в контакте с жидкостью, внешний уплотнитель LATTY®seal B 16670 A3 выдерживает высококоррозионные жидкости.

Благодаря поперечному стяжному винту и вырезанной ориентирной линии на металлическом стояке, установка становится легкой и быстрой.

Химическая, пищевая промышленность, применения на реакторах.

Все высоко коррозионные, абразивные и слегка загрязненные жидкости.

Т от -20 °С до +220 °С

Р 1 МПа (10 бар)

V 15 м/с

LATTY®seal B 23210



Механический уплотнитель, стандартизированный и компенсированный, с защитной пружиной и пентагональным приводом.

Широкая сфера применения благодаря защитному дизайну пружинной шайбы:

Для насосов, которые качают жидкие смеси для сахарной промышленности, бумажной промышленности, каменоломен и тяжелой промышленности возможны все виды простой сборки (картридж, тандемы, охладитель и т. д.).

Т от -20 °С до +160 °С

Р 2,5 МПа (25 бар)

V 20 м/с

CARTseal® B 14610



Революционный CARTseal® B 14610 превосходит конкурентов благодаря «сплаву» изобретательности и технологии.

Прежде всего, CARTseal® B 14610 разработан для потребителей как свидетельство исключительной модульности, позволяющей обеспечить полную адаптацию ко всем типам окружающей среды и низкие расходы на выполнение работ.

Во-вторых, CARTseal® B 14610 – это результат применения технологии, ориентированной на производительность, легкость в использовании и безопасность: система патентованной подготовки, уникальная скорость сборки и автоматически поворачивающаяся установочная подкладка в первую очередь свидетельствует о верности данного утверждения.

CARTseal® B 14610 соответствует нормативам NF EN 12756.

Химическая и нефтехимическая промышленность, подача и очистка воды, пищевая промышленность, нагревательные приборы, бумажные фабрики.

Все коррозионные, абразивные и слегка загрязненные жидкости.

● Сертификация: норма NF EN 12756.

Т от -20 °С до +220 °С

Р 1 МПа (10 бар)

V 15 м/с

УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ

ЛИТЫЕ ФЛАНЦЫ

CARTseal® B 23612



Съемная версия LATTYseal® B 23 Пентагональный привод, защищенная пружина, механический уплотнитель.

Необычайно широкая сфера применения благодаря защитному дизайну пружинной шайбы.

Для насосов, которые перекачивают жидкие смеси для сахарной промышленности, бумажной промышленности и тяжелой промышленности возможны все виды простой сборки (картридж, тандем, охладитель и т. д.).

Т от -20 °С до +160 °С

Р 2,5 МПа (25 бар)

V 20 м/с



УПЛОТНИТЕЛИ КАРТРИДЖЕЙ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

CARTseal® B 14810 DB

ОБРАБОТАННЫЕ СКОБЫ

CARTseal® B 14810 DB на сегодняшний день является улучшенной версией CARTseal® B 14810.

Способный функционировать в сочетании с другими уплотнителями, без изоляционного давления или как дважды герметизированный уплотнитель, CARTseal® B 14810 гарантирует при рационализации запасов сокращение общей стоимости комплекта.

Эта уникальная продукция обладает максимальной эластичностью и герметичностью и имеет широкую сферу применения.

Все характеристики и свойства для B 14610 и B 14810 DB также действительны для B 14810 DBVP.



Возможен
выбор
ATEX



T от -20 °C до +220 °C

P 2,5 МПа (25 бар)

V 20 м/с

КАТАЛОГ МЕХАНИЧЕСКИХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ



Ссылка на LATTY® в отношении механических уплотнителей



Каталог по
запросу



Вы можете найти полный перечень продукции на...
www.latty.com

Условия продаж LATTY® international

Статья 1 (выдержка):

любой заказ, размещенный в LATTY® INTERNATIONAL, предполагает, что Покупатель принимает эти условия продажи и отказывается от своих собственных условий покупки, включая условия синдиката. Согласие считается действительным, если Покупатель не выдвигает условия или оговорки в течение 10 дней. Подробную информацию можно найти в каталогах и буклетах. LATTY® INTERNATIONAL может вносить изменения в информацию из этих источников.
www.latty.com

ЗАВОД И ОФИС

1, rue Xavier Latty
28160 BROU - ФРАНЦИЯ
Тел. +33 (0)2 37 44 77 77
Факс +33 (0)2 37 44 77 99
customerservice@latty.com

