

Контейнерные насосы Lutz B50

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Бочковые и контейнерные насосы Lutz

Контейнерный насос B50



Erheblicher Zeitvorteil beim Umfüllen von Containern

Контейнерный насос В50

экономия времени при перекачивании жидкостей

Из практики для практики

Уникальная разработка: контейнерные насосы

Надежно, быстро, экономично - преимущества этих насосов при перекачивании: долговечен, высокая производительность и быстрое опорожнение. Исполнение В50-функциональный ответ на изменившиеся требования на практике, на тенденцию к увеличению объемов емкостей – вплоть до 1200-литровых.

Забота, требующая ответственности

Разработкой контейнерного насоса Лутц вносит существенный вклад в акцию «ответственная забота – ответственное дело», которая явилась добровольной инициативой химической промышленности и направлена на постоянное улучшение условий безопасности, защиты здоровья и экологии.

Эти насосы благодаря своему вертикальному строению соответствуют всем критериям для оптимального опорожнения. Нет больше необходимости в сливах - соответственно уменьшается риск утечки. Насосы подходят для продолжительной работы, они очень легкие, работают с небольшим числом оборотов и гарантируют высокую безопасность. В 50 сконструирован таким образом, что он проходит в любое отверстие резервуара и легко фиксируется. Другие плюсы: сокращение расходов путем быстрого опорожнения, отказ от ненужных более шлангов и надежная защита окружающей среды.

- легко и быстро разбираются
- удобно чистить
- работают бесшумно
- высокая производительность
- быстрое опорожнение
- долговечен
- легок в управлении
- минимум деталей
- легкий и мобильный
- практичное ручное колесо Лутца в качестве кронштейна для транспортировки и для отсоединения двигателя от патрубка
- адаптер служит для прочной фиксации насоса в резервуаре
- мощный однофазный двигатель с пусковым конденсатором с 5 метр. присоединительным кабелем с защитным контактным штекером, 230В, 50 Гц.



Бочковые и контейнерные насосы Lutz

Контейнерный насос B50



Ручное управление - максимально безопасно

В 50 из PP имеет высокую устойчивость против химикалий. Созданный по новейшим научным гидравлическим разработкам, по проверенному на практике принципу «одной трубы» насос применяется там, где контейнер должен быть опорожнен быстро и безопасно. Вал насоса с одной стороны снабжен шариковыми подшипниками, с другой - самосмазывающимися подшипниками скольжения из массив-графита. Шариковые подшипники смазаны консистентными смазками и полностью «поглощают» аксиальные и радиальные силы. Благодаря большому диаметру вала и шарикового подшипника агрегат работает бесшумно. Наиболее оптимальное уплотнение вала - механическое уплотнение, независимое от направления вращения. Однофазные пневматические двигатели с наружной вентиляцией сделаны таким образом, что кислотные пары (агрессивные атмосферы) не могут причинить им вреда.

Описание	Контейнерный насос	B50 PP/HC	B50 PP/SS	
	Допуск до зоны 0 (согласно IEC и Vb1)	нет	нет	
	Диаметр насоса	макс. мм.	100	100
	Температура перкач. среды	макс. °C	50	50
	Материал	патрубок	PP	PP
		рабочее колесо	PPO/PPE	PPO/PPE
		направляющая звезда	PPO / PPE	PPO / PPE
		приводной вал	хастеллой С (2.4610)	сталь (1.4571)
	Диаметр напорного патрубка		G 1 1/2	G 1 1/2
			наружная резьба	наружная резьба
	Размер 1100 mm	Артикульный №	0180-001	0180-501

Электродвигатель характеристики для обоих насосов

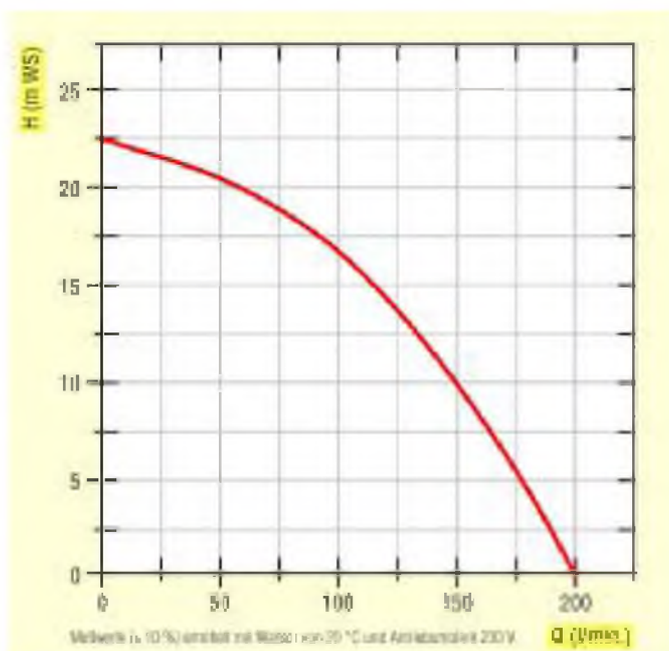
	Однофазный		производительность л/мин.	напор м.в.с.	вязкость мПас*с	вес(кг) мотор + насос
	0,55 KW	0,75 KW				
	до 1,3 кг/дм³	до 1,8 кг/дм³	200	22	100	от 10,5 до 13,5
	2800/мин.	2700/мин.			100	
	IP 54	IP 54				
	Артикульный №	0180-030 0180-031				

Контейнерный насос B50

Для безопасного перекачивания агрессивных жидкостей

Материалы соприкасающиеся с рабочими средами

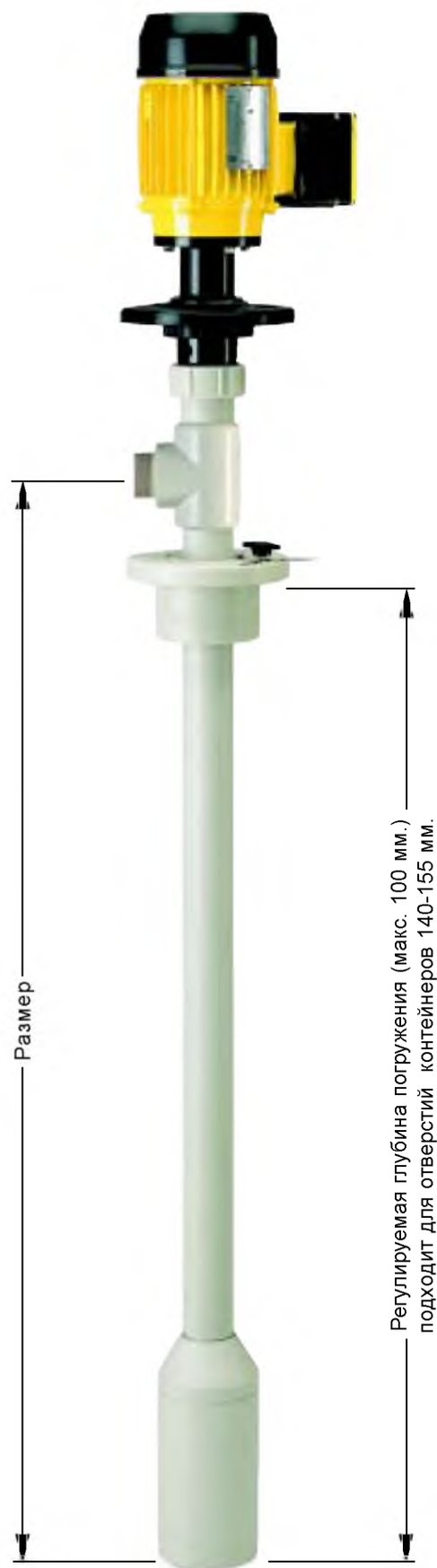
Насос	B50 PP/HC	B50 PP/SS
Насосный атрубок	полипропилен (PP)	полипропилен (PP)
Рабочее колесо	PPO	PPO
Направляющая звезда	PPE	PPE
Мех.уплотнение	уголь/ SiC / HC	уголь / SiC / HC
Вторичное уплотнение	Витон(EPDM)	Витон(EPDM)
Приводной вал	хастеллой С (2.4610)	сталь (1.4571)



Необходимое оборудование: расходомер для программирования

С модульной системой расходомеров Лутц предлагает экономичное решение для безопасного и рационального измерения количества жидкостей. Расходомеры типов ST и SL убеждают легкостью управления, компактным строением и простотой присоединения к контейнерному насосу. Благодаря релейному модулю возможно программирование.

Более подробная информация в главе 3.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93