

Шланговый перистальтический насос DULCO®flex DFVa

Небольшие и средние объемы подачи



Объем подачи до 649 л/ч при 8 бар

Шланговый перистальтический насос DULCO®flex DFVa рассчитан на работу в суровых промышленных условиях благодаря роликам и оплетённым тканью шлангам. Для

использования в химической промышленности возможно нанесение на корпус насоса покрытия Halar.

Преимущества

- Простота эксплуатации
- Изменяемое направление подачи
- Подходящие материалы шланга для разных химических продуктов
- Простая и быстрая замена шланга
- Идеальный вариант для перекачивания пастообразных, высоковязких, абразивных и выделяющих газ веществ
- Самовсасывающий

Область применения

- Химическая промышленность
- Сточные воды
- Горнодобывающая промышленность

Шланговый перистальтический насос DULCO®flex DFBa

Небольшие и средние объемы подачи

Технические данные

Шланг	NR, NBR, ЭПДМ, NR-A, Norprene, NBR-A, Hypalon, Tygon
Самовсасывающий	до 8 м
Ролики/ползуны	Ролики

Тип	Объем подачи/оборот	Производительность при максимальном противодавлении		Ø шланга (внутренний) мм	Твердых частиц макс. мм	Вес без при- вода кг	Разъем DN
	л/оборот	бар	л/ч				
DFBa 010	0,02	8	60	10	2,5	6	3/8"
DFBa 013	0,04	8	100	13	3,3	6	3/8"
DFBa 016	0,09	8	188	16	4,0	13	3/4"
DFBa 019	0,12	2	671	19	4,8	13	1"
DFBa 022	0,24	8	649	22	5,5	22	1"

Шланговый перистальтический насос DULCO®flex DFCa

Высокая производительность и долгий срок службы



Объем подачи до 8 900 л/ч при 8 бар

Может использоваться в суровых промышленных условиях, производительность до 8 900 л/ч при противодавлении 8 бар.

Ротор на шариковых опорах обеспечивает спокойный ход и долгий срок службы.

Для использования в химической промышленности возможно изготовление насосов с корпусом с покрытием Halar.

В насосах серии DFCa для ускорения распрямления шланга можно дополнительно использовать вакуумное устройство. Это позволяет улучшить силу всасывания и обеспечить равномерную подачу очень вязких сред.

Преимущества

- Простота эксплуатации
- Изменяемое направление подачи
- Подходящие материалы шланга для разных химических продуктов
- Простая и быстрая замена шланга
- Идеальный вариант для перекачивания пастообразных, высоковязких, абразивных и выделяющих газ веществ
- Самовсасывающий

Область применения

- Химическая промышленность
- Сточные воды
- Горнодобывающая промышленность

Шланговый перистальтический насос DULCO®flex DFCa

Высокая производительность и долгий срок службы

Технические данные

Шланг	NR, NBR, ЭПДМ, NR-A, Norprene, NBR-A
Самовсасывающий	до 8 м
Ролики/ползуны	Ролики

Тип	Объем подачи/оборот	Производительность при максимальном противодавлении		Ø шланга (внутренний)	Твердых частиц макс.	Вес без при- вода	Разъем DN
	л/оборот	бар	л/ч				
DFCa 030	0,43	8	727	28	7,0	62	DN 32
DFCa 040	0,86	8	1.495	35	8,8	89	DN 40
DFCa 050	1,47	8	1.852	40	10,0	140	DN 40
DFCa 060	3,16	8	5.100	55	13,8	235	DN 50
DFCa 070	6,72	8	8.900	65	16,3	440	DN 65

Шланговый перистальтический насос DULCO®flex DFDa

Максимальная производительность и высокое давление



Объем подачи до 15 000 л/ч, при 15 бар

Для снижения трения корпус насоса заполнен глицерином. Ротор на шариковых опорах обеспечивает спокойный ход и долгий срок службы. Насос DFDa может прокачивать в суровых промышленных условиях объем до 15 000 л/ч при противодавлении до 15 бар.

В насосах серии DFDa для ускорения распрямления шланга можно дополнительно использовать вакуумное устройство. Это позволяет улучшить силу всасывания и обеспечить равномерную подачу очень вязких сред.

Преимущества

- Простота эксплуатации
- Изменяемое направление подачи
- Подходящие материалы шланга для разных химических продуктов
- Простая и быстрая замена шланга
- Идеальный вариант для перекачивания пастообразных, высоковязких, абразивных и выделяющих газ веществ
- Самовсасывающий

Область применения

- Химическая промышленность
- Сточные воды
- Горнодобывающая промышленность

Шланговый перистальтический насос DULCO®flex DFDa

Максимальная производительность и высокое давление

Технические данные

Шланг	NR, NBR, ЭПДМ
Самовсасывающий	до 8 м
Ролики/ползуны	Ползуны

Тип	Объем подачи/оборот	Производительность при максимальном противодавлении		Ø шланга (внутренний) мм	Твердых частиц макс. мм	Вес без при- вода кг	Разъем DN
	л/оборот	бар	л/ч				
DFDa 025	0,30	15	504	25	6,3	57	DN 25
DFDa 032	0,62	15	787	32	8,0	89	DN 32
DFDa 040	1,33	15	2.075	40	10,0	150	DN 40
DFDa 060	2,90	15	3.800	57	14,3	252	DN 50
DFDa 070	6,70	15	7.200	65	16,3	530	DN 65
DFDa 080	11,70	15	8.700	80	20,0	900	DN 80
DFDa 100	20,00	15	14.400	100	25,0	1.100	DN 100

Шланговый перистальтический насос DULCO®flex DF2a

Эта серия насосов оптимально подходит для применения в плавательных бассейнах, гидромассажных ваннах и лечебно-оздоровительных комплексах



Диапазон производительности 0,4-2,4 л/ч при макс. противодавлении 1,5 бар

Дозируемое вещество перемещается с помощью ротора в направлении его вращения путем сжатия шланга. В связи с этим клапаны не требуются: Аккуратное обращение с дозируемым веществом. Типичные области

применения: везде, где достаточно небольшого давления подачи. Например, дозирование средств для ухода в частных бассейнах.

Преимущества

- Гладкая внутренняя стенка снижает количество отложений.
- Материал шланга: PharMed® или Viton®
- Практически бесшумен при работе
- Прост в обращении
- Увеличенный срок службы шланга за счет подпружиненных роликов, которые удерживают давление прокатывания на постоянном уровне
- Прочная конструкция, защищен от струй воды с любой стороны: Корпус из ударопрочной и химически стойкой пластмассы PPE

Область применения

- Дозирование средств для ухода в частных бассейнах
- Дозирование конвейерной смазки в машинах для наполнения бутылок
- Дозирование моющих средств в моечных машинах

Шланговый перистальтический насос DULCO®flex DF2a

Эта серия насосов оптимально подходит для применения в плавательных бассейнах, гидромассажных ваннах и лечебно-оздоровительных комплексах

Технические данные

Тип	Производительность		Количество оборотов	Разъем	Высота всасывания	Высота всасывания
	бар	л/ч				
0204	1,5	0,4	5	6x4/10x4	4	3
0208	1,5	0,8	10	6x4/10x4	4	3
0216	1,5	1,6	20	6x4/10x4	4	3
0224	1,5	2,4	30	6x4/10x4	4	3

Допустимая температура окружающей среды: 10-45 °C

Потребляемая мощность ок.: 5 Вт

Время включения: 100 %

Степень защиты: IP 65

Все данные указаны для воды при температуре 20 °C.