

Центробежный насос von Taine®

Надежное высококачественное решение для перекачивания жидких сред без протечек.

ProMinent®



Производительность до 22 500 л/ч, высота подачи до 23,5 м водяного столба

Насос von Taine® – это центробежный насос с магнитной муфтой. Благодаря магнитной муфте насос без утечек перекачивает жидкий химический реагент из ёмкости в ёмкость или из ёмкости в напорную линию. Центробежный насос von Taine® перекачивает химические реагенты с производительностью до 22500 л/ч и высотой подачи до 23,5 метров. Поскольку производительность насоса в значительной степени

зависит от противодействия, необходимо строго следить за характеристиками подачи.

Указание

При выборе насоса проверьте материал на совместимость. Также учитывайте плотность, вязкость и температуру перекачиваемой среды. Помните также следующее: Не допускается наличие твердых частиц в перекачиваемой среде. Насос не является самовсасывающим и нуждается в подаче жидкости.

Преимущества

- Безопасность и надежность: перекачивание жидких химических продуктов без протечек
- Сцепление двигателя и рабочего колеса с помощью магнитной муфты

Область применения

Перекачивание жидких химических продуктов

Центробежный насос von Taine®

Надежное высококачественное решение для перекачивания жидких сред без протечек.

Технические данные

von Taine®, тип PP/FKM

	Производительность макс.	Высота подачи макс.	Потребляемая мощность	Напряжение/частота	Вес	№ для заказа
	л/ч	м	кВт		кг	
von Taine® 0502 PP/FKM	1.800	4,5	0,06	1~/230 V/50 Гц	2,7	1023089
von Taine® 0807 PP/FKM	6.600	7,9	0,25	3~/400 V/50 Гц	5,0	1023090
von Taine® 1010 PP/FKM	9.600	10,0	0,37	3~/400 V/50 Гц	7,6	1023091
von Taine® 1313 PP/FKM	13.200	13,2	0,65	3~/400 V/50 Гц	8,7	1023092
von Taine® 1820 PP/FKM	19.500	18,1	1,10	3~/400 V/50 Гц	16,0	1023093
von Taine® 2323 PP/FKM	22.500	23,5	1,50	3~/400 V/50 Гц	17,0	1023094

von Taine®, тип PVDF/FKM

	Производительность макс.	Высота подачи макс.	Потребляемая мощность	Напряжение/частота	Вес	№ для заказа
	л/ч	м	кВт		кг	
von Taine® 0502 PVDF/FKM	1.800	4,5	0,06	1~/230 V/50 Гц	2,8	1023095
von Taine® 0807 PVDF/FKM	6.600	7,9	0,25	3~/400 V/50 Гц	5,2	1023096
von Taine® 1010 PVDF/FKM	9.600	10,0	0,37	3~/400 V/50 Гц	8,0	1023097
von Taine® 1313 PVDF/FKM	13.200	13,2	0,65	3~/400 V/50 Гц	9,0	1023098
von Taine® 1820 PVDF/FKM	19.500	18,1	1,10	3~/400 V/50 Гц	16,7	1023099
von Taine® 2323 PVDF/FKM	22.500	23,5	1,50	3~/400 V/50 Гц	17,7	1023100

von Taine®, тип PP/EPDM

	Производительность макс.	Высота подачи макс.	Потребляемая мощность	Напряжение/частота	Вес	№ для заказа
	л/ч	м	кВт		кг	
von Taine® 0502 PP/EPDM	1.800	4,5	0,06	1~/230 V/50 Гц	2,7	1028551
von Taine® 0807 PP/EPDM	6.600	7,9	0,25	3~/400 V/50 Гц	5,0	1028552
von Taine® 1010 PP/EPDM	9.600	10,0	0,37	3~/400 V/50 Гц	7,6	1028553
von Taine® 1313 PP/EPDM	13.200	13,2	0,65	3~/400 V/50 Гц	8,7	1028564
von Taine® 1820 PP/EPDM	19.500	18,1	1,10	3~/400 V/50 Гц	16,0	1028565
von Taine® 2323 PP/EPDM	22.500	23,5	1,50	3~/400 V/50 Гц	17,0	1028566

Центробежный насос von Taine®

Надежное высококачественное решение для перекачивания жидких сред без протечек.

von Taine®, тип PVDF/EPDM

	Производительность макс.	Высота подачи макс.	Потребляемая мощность	Напряжение/частота	Вес	№ для заказа
	л/ч	м	кВт		кг	
von Taine® 0502 PVDF/EPDM	1.800	4,5	0,06	1~/230 V/50 Гц	2,8	1028567
von Taine® 0807 PVDF/EPDM	6.600	7,9	0,25	3~/400 V/50 Гц	5,2	1028568
von Taine® 1010 PVDF/EPDM	9.600	10,0	0,37	3~/400 V/50 Гц	8,0	1028569
von Taine® 1313 PVDF/EPDM	13.200	13,2	0,65	3~/400 V/50 Гц	9,0	1028570
von Taine® 1820 PVDF/EPDM	19.500	18,1	1,10	3~/400 V/50 Гц	16,7	1028571
von Taine® 2323 PVDF/EPDM	22.500	23,5	1,50	3~/400 V/50 Гц	17,7	1028572

Области применения

	Макс. температура среды	Максимальная плотность	Макс. вязкость	Макс. давление в системе при 20 °C
	°C	kg/dm³	мПа*с	бар
von Taine® 0502 PP	80	1,25...1,35	20	1,0
von Taine® 0807 PP	80	1,20...1,80	20	2,5
von Taine® 1010 PP	80	1,60...2,00	20	2,5
von Taine® 1313 PP	80	1,60...1,90	20	2,5
von Taine® 1820 PP	80	1,10...1,80	20	5,0
von Taine® 2323 PP	80	1,00...2,00	20	5,0
von Taine® 0502 PVDF	95	1,25...1,35	20	1,0
von Taine® 0807 PVDF	95	1,20...1,80	20	2,5
von Taine® 1010 PVDF	95	1,60...2,00	20	2,5
von Taine® 1313 PVDF	95	1,60...1,90	20	2,5
von Taine® 1820 PVDF	95	1,10...1,80	20	5,0
von Taine® 2323 PVDF	95	1,00...2,00	20	5,0