

Консольный полупогружной насос серии VA

Насосы серии VA предназначены для перекачивания различных видов загрязненных жидкостей. Высокая эксплуатационная гибкость, обусловленная широкой линейкой конструктивных исполнений и различными типами рабочих колёс, делает насосы серии VA идеальным выбором для самых разных отраслей промышленности.

Конструкция

- Простая и долговечная конструкция.
- Доступны различные типы рабочих колёс: полуоткрытое, открытое, закрытое и вихревое.
- Уплотнение не требуется.
- Без промежуточных подшипников.
- Допускается сухой ход.
- Напорный патрубок отделен от валопровода.
- Подшипниковый узел герметизирован во избежание попадания жидкостей или газов.

Применение

- Чистые и загрязненные жидкости.
- Коррозионные и абразивные жидкости и пульпы.



Высокая надежность и минимальная совокупная стоимость владения



Простота обслуживания



Нефтегазовая
отрасль



Нефтехимическая
промышленность



Энергетика



Целлюлозно-
бумажная
промышленность



Общая
промышленность



Химическая
промышленность



Водоснабжение и
водоотведение

Конструктивное исполнение

Гидравлика	Рабочее колесо	Материал гидравлической части	Материал проточной части
EMTECH	Открытое	Чугун, аустенитная или дуплексная нержавеющая сталь	Углеродистая сталь или дуплексная нержавеющая сталь
PLR	Закрытое износостойчивое, заглубленное, полукрытое	Износостойкий хромистый чугун	Углеродистая сталь или дуплексная нержавеющая сталь
CR	Закрытое износостойчивое, заглубленное, полукрытое	Аустенитная или дуплексная нержавеющая сталь	Дуплексная нержавеющая сталь
EMW-M	Закрытое износостойчивое	Износостойкий хромистый чугун	Углеродистая сталь или дуплексная нержавеющая сталь
EMW-R	Закрытое износостойчивое	Резиновая футеровка	Углеродистая сталь (напорный патрубок футерован резиной)

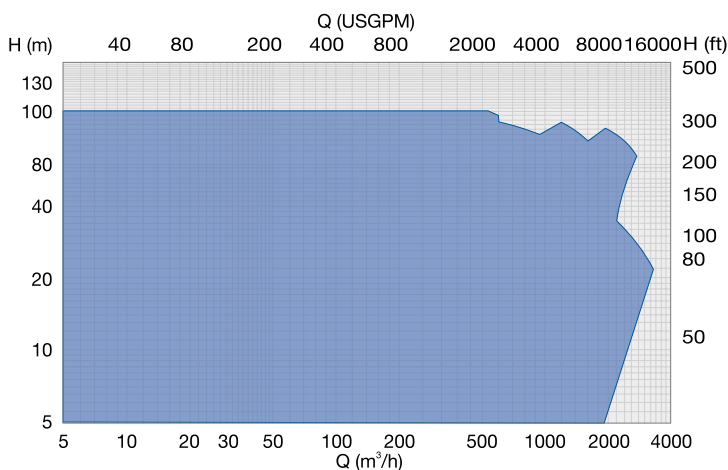
Более широкий выбор материалов доступен по запросу.

Эксплуатационные характеристики

	50 Гц
Подача	до 1500 м ³ /ч
Напор	до 100 м
Давление	до 20 бар
Температура	до 120°C
Максимальная частота вращения	до 1500 об/мин

По запросу доступно альтернативное исполнение насосов VAR для более высоких величин подачи и напора.

Диапазон производительности



www.sulzer.com

E10480 ru 6.2019, Copyright © Sulzer Ltd 2019

Данный буклет содержит информацию общего характера. Здесь не даются гарантии никакого рода. Если вам нужна информация по гарантиям, которые мы предлагаем вместе с нашими продуктами, свяжитесь с нами. Инструкции по эксплуатации и технике безопасности будут предоставлены отдельно. Вся содержащаяся здесь информация может изменяться без предварительного уведомления.