

- Функция автоматического регулирования в пределах заданного вручную диапазона (3 стандартных диапазона задаются вручную путем переключения красной кнопки)
- Автоматическая регулировка в пределах заданного вручную диапазона «жесткая кнопка»
- Технический персонал может управлять для наиболее простого управления в зависимости от тока блокировки мотора
- Быстрое электромеханическое подключение при помощи пружинных клемм
- Отлив под ключ на корпусе насоса частоты вращения для регулировки мощности
- Подходит для любого монтажа

- Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности
- Отлив под ключ на корпусе насоса частоты вращения для регулировки мощности
- Для наиболее простого монтажа для подключения проводов кабеля
- Быстрое подсоединение при помощи пружинных клемм, упрощающих подключение к электромонтажу
- Исполнение RSD в виде вращающегося насоса
- Исполнение RSL с патрубком для подключения воздухоотводчика

- Макс. рабочее давление 10 бар
- Номинальный внутренний диаметр Rp 1
- Класс защиты IP 42
- Подключение к сети 1-230 В, 50 Гц
- от +2 °С до +95 °С
- Перекачиваемой жидкости
- Допустимый диапазон температуры 6 м
- 3,5 м³/ч

Системы отопления, промышленные циркуляционные системы, регулируемой мощностью в пределах заданного диапазона.



Wilo-Star-RS
Wilo-Star-RSL
Wilo-Star-RSL
Wilo-Star-RSD

Системы отопления, промышленные циркуляционные системы, регулируемые ступенями частоты вращения для регулировки мощности.



Wilo-Star-RS
Wilo-Star-RSL
Wilo-Star-RSL
Wilo-Star-RSD

- Система связи с насосом посредством преобразователя частоты вращения
- Несложный монтаж благодаря комбинации приборов управления SK 712, SK 713D
- Система связи с насосом посредством преобразователя частоты вращения
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (от DN 40 до DN 65)
- Корпус насоса с покрытием KTL
- Серийные теплоизоляционные кожухи
- Функции сигнализации и индикации
- Двухсторонний подвод кабеля для простого монтажа

- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -20 °С до +130 °С
- Кратковременно (2 ч) до +140 °С
- Подключение к сети 1-230-240 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- 3-400-415 В, 50 Гц
- Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 до DN 100
- Макс. рабочее давление для насосов с резьбовым соединением 10 бар
- Для насосов с фланцевым соединением 6/10 бар или 6 бар (специальное исполнение 10 бар или 16 бар)
- 120 м³/ч
- 15 м

Системы отопления, промышленные циркуляционные системы, системы охлаждения и кондиционирования.



Wilo-TOP-S
Wilo-TOP-SD

- Система связи с насосом посредством преобразователя частоты вращения
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (DN 40)
- Корпус насоса с покрытием KTL
- Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности
- Для простого монтажа для подключения проводов кабеля
- Исполнение 10 бар или 16 бар
- 6/10 бар или 6 бар (специальное исполнение 10 бар или 16 бар)
- Макс. рабочее давление для насосов с резьбовым соединением 10 бар
- Для насосов с фланцевым соединением 6/10 бар или 6 бар (специальное исполнение 10 бар или 16 бар)
- 10 м³/ч
- 7 м

- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -20 °С до +130 °С
- Подключение к сети 1-230-240 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- 3-400-415 В, 50 Гц
- Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 до DN 40
- Макс. рабочее давление для насосов с резьбовым соединением 10 бар
- Для насосов с фланцевым соединением 6/10 бар или 6 бар (специальное исполнение 10 бар или 16 бар)
- 10 м³/ч
- 7 м

Системы отопления, промышленные циркуляционные системы, системы охлаждения и кондиционирования.



Wilo-TOP-RL