

• Технология «красная кнопка» и дисплеи для наиболее простого обслуживания (IR-монитор) • Инфракрасный интерфейс (IR-монитор) для наиболее простого обслуживания • Опциональное подключение через дооснащенные IR-модули для сети LON или PLS • Интегрированная система управления давленными насосами

Энергоэкономичный насос в исполнении InLine со следующими элементами: • Скользящее торцевое уплотнение • Финансовое соединение • Мотор со встроенным электронным регулятором частоты вращения • DP-E — возможен режим работы основной/резервный • Материалы: • Корпус насоса и фонарь EN-GJL-250 • Рабочее колесо PP, усиленное • Стекловолокном

Насос с сухим ротором в исполнении InLine с фланцевым соединением и электронным управлением. • Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -10 °C до +120 °C • Подключение к сети 3-400 В, 50 Гц • Класс защиты IP 55 • Номинальный внутренний диаметр от DN 32 до DN 80 • Макс. рабочее давление 10 бар (специальное исполнение 16 бар)

Для перекачивания холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.



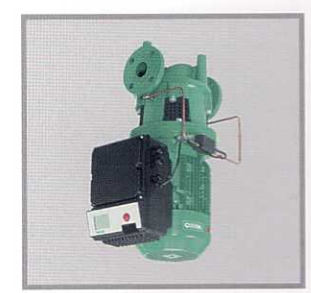
Энергоэкономичные насосы с сухим ротором в исполнении InLine • Wilo-Veroline-IP-E • Wilo-CronLine-IL-E • Wilo-CronLine-IL-E...BF • Wilo-CronoTwin-DL-E

Для IL-E и DL-E: • Способ регулирования DP-с • Удаленный мониторинг (0-10 В/0-20 мА) • Технология «красная кнопка» для наиболее простого обслуживания • Инфракрасный интерфейс (IR-монитор) для наиболее простого обслуживания • Опциональные интерфейсы, подключаемые через IR-модули для сети LON или PLS • Специальные интерфейсы для подключения к другим системам управления

Энергоэкономичный насос в исполнении InLine со следующими элементами: • Скользящее торцевое уплотнение • Финансовое соединение • Мотор со встроенным электронным регулятором частоты вращения • DP-E — возможен режим работы основной/резервный • Материалы: • Корпус насоса и фонарь EN-GJL-250 • Рабочее колесо • Специальное исполнение G-CuSn 10 • Вал нержавеющей стали 1.4122 • Скользящее торцевое уплотнение • Вал нержавеющей стали 1.4122 • Скользящее торцевое уплотнение • АQTEGG, другие скользящие торцевые уплотнения — по запросу

Насос с сухим ротором в исполнении InLine с фланцевым соединением и электронным управлением. • Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -20 °C до +140 °C • Подключение к сети 3-400 В, 50 Гц • Класс защиты IP 54 • Номинальный внутренний диаметр от DN 40 до DN 200 • Макс. рабочее давление 16 бар

Для перекачивания холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.



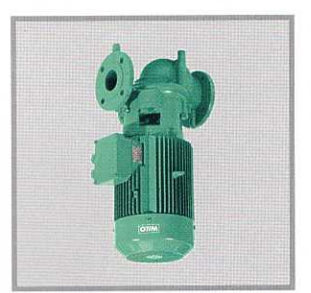
Насосы с сухим ротором в исполнении InLine • Wilo-Verotwin-DPL • Wilo-Verotwin-IP • Wilo-Verotwin-IP-E

Для IL-E и DL-E: • Способ регулирования DP-с • Удаленный мониторинг (0-10 В/0-20 мА) • Технология «красная кнопка» для наиболее простого обслуживания • Инфракрасный интерфейс (IR-монитор) для наиболее простого обслуживания • Опциональные интерфейсы, подключаемые через IR-модули для сети LON или PLS • Специальные интерфейсы для подключения к другим системам управления

Энергоэкономичный насос в исполнении InLine со следующими элементами: • Скользящее торцевое уплотнение • Финансовое соединение • Мотор со встроенным электронным регулятором частоты вращения • DP-E — возможен режим работы основной/резервный • Материалы: • Корпус насоса и фонарь EN-GJL-250 • Рабочее колесо • Специальное исполнение G-CuSn 10 • Вал нержавеющей стали 1.4021 • Скользящее торцевое уплотнение • Вал нержавеющей стали 1.4404 • Скользящее торцевое уплотнение • АQTEGG, другие скользящие торцевые уплотнения — по запросу

Насос с сухим ротором в исполнении InLine с резьбовым или фланцевым соединением. • Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -10 °C до +120 °C • Подключение к сети 3-400 В, 50 Гц • Класс защиты IP 55 • Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 до DN 100 • Макс. рабочее давление 10 бар (специальное исполнение 16 бар)

Для перекачивания холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.



Насосы с сухим ротором в исполнении InLine • Wilo-Verotwin-DPL • Wilo-Verotwin-IP • Wilo-Verotwin-IP-E

Для IL-E и DL-E: • Способ регулирования DP-с • Удаленный мониторинг (0-10 В/0-20 мА) • Технология «красная кнопка» для наиболее простого обслуживания • Инфракрасный интерфейс (IR-монитор) для наиболее простого обслуживания • Опциональные интерфейсы, подключаемые через IR-модули для сети LON или PLS • Специальные интерфейсы для подключения к другим системам управления

Энергоэкономичный насос в исполнении InLine со следующими элементами: • Скользящее торцевое уплотнение • Финансовое соединение • Мотор со встроенным электронным регулятором частоты вращения • DP-E — возможен режим работы основной/резервный • Материалы: • Корпус насоса и фонарь EN-GJL-250 • Рабочее колесо • Специальное исполнение G-CuSn 10 • Вал нержавеющей стали 1.4122 • Скользящее торцевое уплотнение • Вал нержавеющей стали 1.4404 • Скользящее торцевое уплотнение • АQTEGG, другие скользящие торцевые уплотнения — по запросу

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении InLine с фланцевым соединением. • Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -20 °C до +140 °C • Подключение к сети 3-400 В, 50 Гц • Класс защиты IP 55 • Номинальный внутренний диаметр от DN 32 до DN 250 • Макс. рабочее давление 16 бар (специальное исполнение P4 + специальное исполнение 25 бар)

Для перекачивания холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.



Насосы с сухим ротором в исполнении InLine • Wilo-CronLine-IL • Wilo-CronoTwin-DL • Wilo-CronoTwin-DL-E