



GRUNDFOS ВОДОПОДГОТОВКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ



DMX, DMH ДИАФРАГМЕННЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

Технические данные
 Подача до 8000 л/ч
 Температура от -10 до +50°C
 Давление до PN 200



DME, DMS ЦИФРОВЫЕ ДИАФРАГМЕННЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

Технические данные
 Подача до 150 л/ч
 Температура до +50°C
 Давление PN 18



BMP АКСИАЛЬНО-ПЛУНЖЕРНЫЕ НАСОСЫ

Технические данные
 Подача до 10,2 м³/ч
 Напор до 1630 м
 Температура от +3°C до +50°C
 Максимальное давление PN 70



BM, BMB БУСТЕРНЫЕ МОДУЛИ

Технические данные
 Подача до 260 м³/ч
 Напор до 470 м
 Температура перекачиваемой жидкости от 0°C до +40°C
 Максимальное давление PN 80



CR, CRN ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Технические данные
 Подача до 120 м³/ч
 Напор до 480 м
 Температура перекачиваемой жидкости от -40°C до +180°C
 Максимальное давление PN 40/PN 50



BMEХ СИСТЕМЫ ОПРЕСНЕНИЯ

Технические данные
 Напор до 810 м
 Температура окр. среды до +40°C
 Максимальное давление PN 80
 Кол-во пермеата до 2500 м³/день



SP A, SP, SP-G СКВАЖИНЫЕ НАСОСЫ

Технические данные
 Подача до 450 м³/ч
 Напор до 670 м
 Температура перекачиваемой жидкости от 0°C до +60°C



Контрольно-измерительная техника

BME, BMET ВЫСОКОНАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Технические данные
 Подача до 95 м³/ч
 Напор до 700 м
 Температура перекачиваемой жидкости от 0°C до +40°C
 Максимальное давление PN 70



Системы дезинфекции

Технические данные
 Производительность до 200 кг/ч



Установки для работы с жидкими и сухими исходными компонентами

Технические данные
 Производительность до 12000 л/ч

