

Мембранные клапаны из нержавеющей стали, асептические

Ручное управление



Допускается обработка в автоклаве

GEMÜ 601/602

Мембранный клапан, металлический, с ручным управлением

Ограничитель закрытия, визуальный индикатор положения

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 4 до 15	от 0 до 10 бар *	Патрубки под сварку Резьбовые соединения Clamp соединения В наличии разнообразные нормы и исполнения.	Нержавеющая сталь 1.4435	FPM EPDM PTFE



Допускается обработка в автоклаве

GEMÜ 612

Мембранный клапан, металлический, с ручным управлением

Ограничитель закрытия, визуальный индикатор положения

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 10 до 20	от 0 до 10 бар *	Патрубок под сварку Clamp соединения В наличии разнообразные нормы и исполнения.	Нержавеющая сталь 1.4435, 1.4408	FPM EPDM PTFE



Допускается обработка в автоклаве

GEMÜ 673

Мембранный клапан, металлический, с ручным управлением

Ограничитель закрытия, визуальный индикатор положения

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 15 до 50	от 0 до 10 бар *	Патрубок под сварку Clamp соединения В наличии разнообразные нормы и исполнения.	Нержавеющая сталь 1.4435, 1.4408	FPM EPDM PTFE



Допускается обработка в автоклаве

GEMÜ 653 BioStar®

Мембранный клапан, металлический, с ручным управлением

с интегр. ограничителем закрытия и хода, дополнительно с блокировкой маховичка и датчиками положения

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 10 до 100	от 0 до 10 бар *	Патрубок под сварку Clamp соединения В наличии разнообразные нормы и исполнения.	Нержавеющая сталь 1.4435, 1.4408	FPM EPDM PTFE

* в зависимости от материала мембраны



Допускается обработка в автоклаве

GEMÜ 654 BioStar®

Мембранный клапан, металлический, с ручным управлением

с интегр. ограничителем закрытия и хода, дополнительно с блокировкой маховичка и датчиками положения

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 4 до 100	от 0 до 10 бар *	Патрубок под сварку Резьбовые соединения Clamp соединения В наличии разнообразные нормы и исполнения.	Нержавеющая сталь 1.4435, 1.4408	FPM EPDM PTFE



допускается стерилизация

GEMÜ 643

2/2-ходовой мембранный клапан, металлический, с ручным управлением

Донный сливной клапан с угловым приводом, возможность вваривания в дно резервуара, фланец резервуара по запросу.

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 15 до 40	от 0 до 10 бар *	Патрубок под сварку В наличии разнообразные нормы и исполнения.	Нержавеющая сталь 1.4435, 1.4539	FPM EPDM PTFE



Рабочая среда макс. 80 °C

GEMÜ 611

Мембранный клапан, металлический, с ручным управлением

Ограничитель закрытия, визуальный индикатор положения

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 10 до 20	от 0 до 10 бар *	Патрубок под сварку Резьбовые соединения Clamp соединения В наличии разнообразные нормы и исполнения.	Нержавеющая сталь 1.4435	FPM EPDM PTFE



Рабочая среда макс. 80 °C

GEMÜ 671

Мембранный клапан, металлический, с ручным управлением

опционально: с возможностью запираания / с резьбой для монтажа электрического индикатора положения (ОТКР.)

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 15 до 100	от 0 до 10 бар *	Патрубок под сварку Резьбовые соединения Clamp соединения В наличии разнообразные нормы и исполнения.	Нержавеющая сталь 1.4435, 1.4408	FPM EPDM PTFE

* в зависимости от материала мембраны