

Мембранные клапаны из нержавеющей стали, асептические

Пневматический привод



допускается стерилизация

GEMÜ 605

Мембранный клапан, металлический, с пневмоприводом

Функция управления: нормально закрытый пружиной (NC), нормально открытый пружиной (NO), управление в двух направлениях (DA)

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 4 до 15	от 0 до 8 бар *	Патрубок под сварку Резьбовые соединения Clamp соединения В наличии разнообразные нормы и исполнения.	Нержавеющая сталь 1.4435	FPM EPDM PTFE



допускается стерилизация

GEMÜ 625

Мембранный клапан, металлический, с пневмоприводом

Функция управления: нормально закрытый пружиной (NC), нормально открытый пружиной (NO), управление в двух направлениях (DA)

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 10 до 20	от 0 до 6 бар *	Патрубок под сварку Резьбовые соединения Clamp соединения В наличии разнообразные нормы и исполнения.	Нержавеющая сталь 1.4435	FPM EPDM PTFE



допускается стерилизация, специальные модели с возможностью обработки в автоклаве

GEMÜ 650 BioStar®

Мембранный клапан, металлический, с пневмоприводом

Функция управления: нормально закрытый пружиной (NC), нормально открытый пружиной (NO), управление в двух направлениях (DA)

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 Фланцы В наличии разнообразные нормы и исполнения.	Нержавеющая сталь 1.4435	FPM EPDM PTFE



допускается стерилизация

GEMÜ 651

Мембранный клапан, металлический, с пневмоприводом, с интегрированным модулем автоматизации

Функция управления: нормально закрытый пружиной (NC), нормально открытый пружиной (NO), управление в двух направлениях (DA)

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 4 до 25	от 0 до 10 бар *	Патрубок под сварку Резьбовые соединения Clamp соединения Фланцы В наличии разнообразные нормы и исполнения.	Нержавеющая сталь 1.4435, 1.4408	EPDM PTFE

* в зависимости от материала мембраны



допускается стерилизация

GEMÜ 660

Мембранный клапан, металлический, с пневмоприводом;
разработан специально для процессов дозирования и розлива
 Функция управления: нормально закрытый пружиной (NC),
 нормально открытый пружиной (NO), управление в двух направлениях (DA)

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 4 до 25	от 0 до 5 бар *	Патрубок под сварку Clamp соединения В наличии разнообразные нормы и исполнения.	Нержавеющая сталь 1.4435, 1.4408	EPDM PTFE



допускается стерилизация

GEMÜ 687

Мембранный клапан, металлический, с пневмоприводом
 Функция управления: нормально закрытый пружиной (NC),
 нормально открытый пружиной (NO), управление в двух направлениях (DA)

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



допускается стерилизация

GEMÜ 658/688

Мембранный клапан, металлический, с пневмоприводом; двухуровневый привод
 Функция управления: нормально закрытый пружиной (NC)

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 10 до 50	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



Рабочая среда макс. 80 °C

GEMÜ 615

Мембранный клапан, металлический, с пневмоприводом
 Функция управления: нормально закрытый пружиной (NC),
 нормально открытый пружиной (NO), управление в двух направлениях (DA)

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 10 до 20	от 0 до 6 бар *	Патрубок под сварку Clamp соединения В наличии разнообразные нормы и исполнения.	Нержавеющая сталь 1.4435	FPM EPDM PTFE

* в зависимости от материала мембраны, ** в зависимости от номинального размера и материала мембраны

Мембранные клапаны из нержавеющей стали, асептические



Рабочая среда макс. 80 °C

GEMÜ 695

Мембранный клапан, металлический, с пневмоприводом

Функция управления: нормально закрытый пружиной (NC), нормально открытый пружиной (NO), управление в двух направлениях (DA)

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 стерилизация Исполнение 6164

GEMÜ 618

Мембранный клапан, металлический, с электроприводом

без/с интегр. регулятором положения / процессным регулятором, время установки 17 сек. / 45 сек.

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Напряжение	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 4 до 20	от 0 до 6 бар	Патрубок под сварку Clamp соединения В наличии разнообразные нормы и исполнения.	24 В=, 120 В~, 230 В~ 50/60 Гц	Нержавеющая сталь 1.4435	FPM EPDM PTFE



допускается стерилизация

GEMÜ 648 SideStep

Мембранный клапан, металлический, с электроприводом

Привод ОТКР./ЗАКР. или регулирующий с различными опциями

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Напряжение	Материал корпуса клапана	Материал мембраны
от 15 до 50	от 0 до 10 бар *	Патрубок под сварку В наличии разнообразные нормы и исполнения.	24 В=, 120 В~, 230 В~ 50/60 Гц	Нержавеющая сталь 1.4435	EPDM PTFE



допускается стерилизация

GEMÜ 698

Мембранный клапан, металлический, с электроприводом

возможно применение в качестве регулирующего привода

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Напряжение	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.	24 В~, 120 В~, 230 В~ 50/60 Гц	Нержавеющая сталь 1.4435, 1.4408	FPM EPDM PTFE

* в зависимости от материала мембраны, ** в зависимости от номинального размера и материала мембраны