

# Мембранные клапаны из нержавеющей стали, асептические



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