

## **GEMÜ 607**

### **Ручной мембранный клапан**



### **Характеристики**

- Компактная конструкция
- Встроенный оптический индикатор положения
- Экономия на дополнительных коленах трубопроводов благодаря угловому исполнению корпуса

### **Описание**

2/2-ходовой ручной мембранный клапан GEMÜ 607 оснащен пластиковым приводом, практически не требующим техобслуживания. Серийная комплектация включает в себя оптический индикатор положения.

### **Технические характеристики**

Температура среды :	-10 до 80 °C
Температура окружающей среды :	-10 до 50 °C
Рабочее давление :	0 до 10 бар
Номинальные размеры :	DN 10 до 10
Формы корпуса :	угловой корпус
Виды соединений :	Патрубок
Стандарты соединений :	DIN
Материалы корпуса :	PP-H, серый   PVC-U, серый   PVDF
Материалы мембран :	EPDM   FKM   PTFE/EPDM
Соответствия :	FDA



## Данные для заказа

Данные для заказа дают обзор стандартных конфигураций.

Перед заказом проверяйте наличие. Дополнительные конфигурации по запросу.

### Коды для заказа

1 Тип	Код
Ручной мембранный клапан, пластиковый маховик	607
2 DN	Код
DN 10	10
3 Форма корпуса	Код
Угловой корпус	E
4 Вид соединения	Код
Патрубок DIN	0

5 Материал корпуса клапана	Код
PVC-U, серый	1
PVDF	20
PP-H, серый	G5
6 Материал мембраны	Код
EPDM	3A
FPM	4A
PTFE/EPDM Однокомпонентная	54
7 Функция управления	Код
ручное управление	0

### Пример заказа

Опция для заказа	Код	Описание
1 Тип	607	Ручной мембранный клапан, пластиковый маховик
2 DN	10	DN 10
3 Форма корпуса	E	Угловой корпус
4 Вид соединения	0	Патрубок DIN
5 Материал корпуса клапана	1	PVC-U, серый
6 Материал мембраны	3A	EPDM
7 Функция управления	0	ручное управление

## Технические характеристики

### Среда

**Рабочая среда:** Агрессивные и нейтральные газы и жидкости, не оказывающие отрицательного воздействия на физические и химические свойства материалов соответствующих корпусов и мембран.

### Температура

**Температура среды:**

PVC-U, серый	PP, усиленный	PVDF
Код 1	Код 5	Код 20
от 10 до 60 °C	от 5 до 80 °C	от -10 до 80 °C

**Температура окружающей среды:**

PVC-U, серый	PP, усиленный	PVDF
Код 1	Код 5	Код 20
от 10 до 50 °C	от 5 до 50 °C	от -10 до 50 °C

**Температура хранения:** 10 до 25 °C

### Давление

**Рабочее давление:** 0 до 10 бар

**Соотношение давления и температуры:**

Материал корпуса клапана		Температура в °C (корпус клапана)											
Материалы	Код	-10	±0	5	10	20	25	30	40	50	60	70	80
PVC-U	1	-	-	-	10,0	10,0	10,0	8,0	6,0	3,5	1,5	-	-
PP	5	-	-	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	7,0	5,5	4,0	2,7	1,5
PVDF	20	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,3	5,4	4,7

Другие температурные диапазоны по запросу. Обратите внимание, что температура корпуса клапана определяется как результат воздействия окружающей температуры и температуры рабочей среды, поэтому она не должна превышать приведенные в таблице значения.  
Допустимое рабочее давление в бар

### Механические характеристики

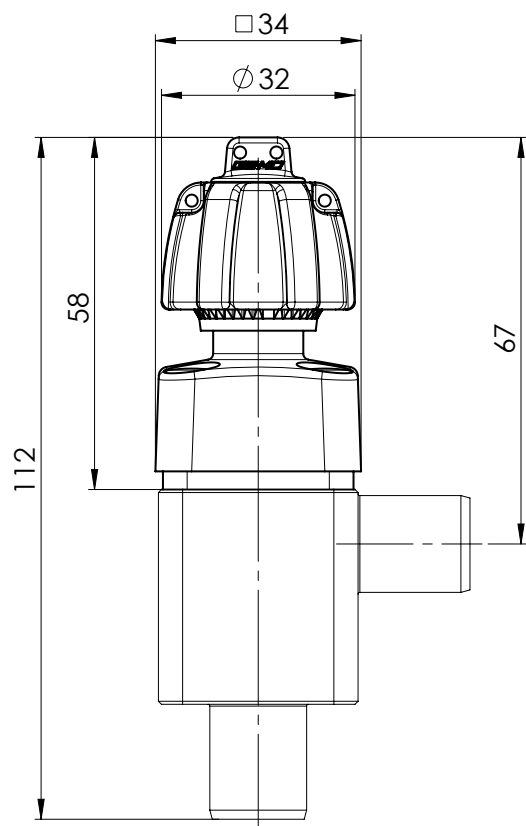
**Направление потока:** произвольн.

**Монтажное положение:** произвольн.

**Масса:** 0,15 кг

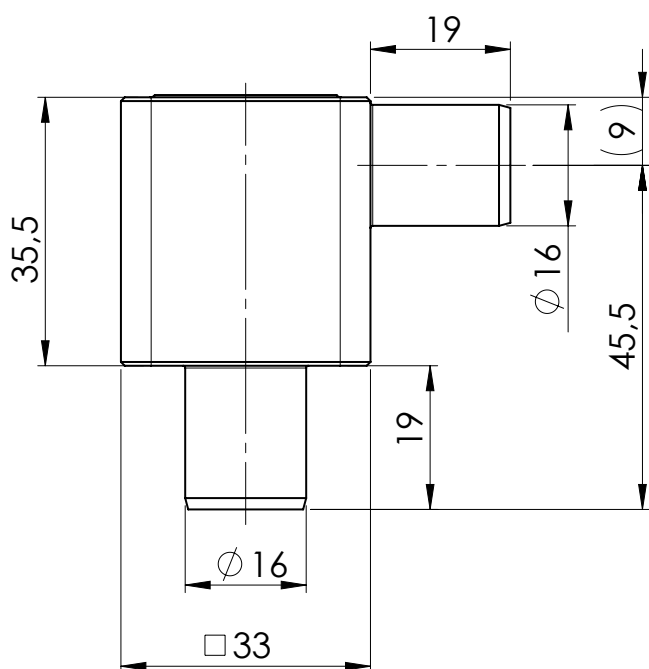
## Размеры

### Габариты привода



### Размеры корпуса

#### Патрубок





GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG  
Fritz-Müller-Straße 6-8 D-74653 Ingelfingen-Criesbach  
Тел.: +49 (0)7940 123-0 · info@gemue.de  
www.gemu-group.com