

**Конструкция**

2/2-ходовой мембранный клапан GEMÜ 687 с внешним управлением оснащен не требующим обслуживания приводом. Поставляются клапаны с функциями управления «нормально закрытый пружиной», «нормально открытый пружиной» и «управление в двух направлениях».

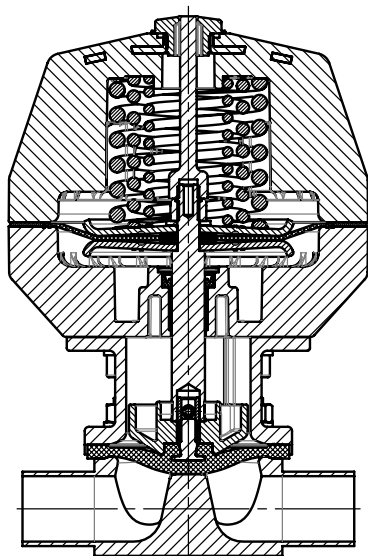
**Характеристики**

- Для нейтральных, агрессивных, жидких и газообразных сред
- Химическая стойкость привода
- Возможность промывки и стерилизации без разборки при исполнении корпуса из нержавеющей стали
- Нечувствительность к содержащим частицы средам
- Корпуса и мембраны клапанов выпускаются в различных исполнениях и из разных материалов
- Клапаны поставляются с разными видами соединения
- Качество обработки поверхности до 0,25 мкм, электрополировка
- Исполнение АTEX — по запросу
- Визуальный индикатор положения входит в серийную комплектацию для функции 1 (со всеми размерами мембран) и функций 2 + 3 (до MG50 включительно)

**Преимущества**

- В рамках модульной системы возможна реализация разных вариантов, например донные сливные клапаны, Т-образные клапаны, клапаны для забора проб, многоходовые клапаны и разная конфигурация сварных соединений
- Направление потока произвольное
- Возможен монтаж, оптимизированный с точки зрения возможности опорожнения
- Дополнительные принадлежности:
  - Ограничитель хода
  - Визуальный индикатор положения для функций 2 + 3 (для мембран MG80 и MG100)
  - Ручное аварийное управление (GEMÜ 1002, GEMÜ 1004)
  - Контрольный клапан с ручным аварийным управлением (GEMÜ 0322-0326)
  - Электрический датчик положения

\* см. характеристики рабочей среды на странице 2

**Вид в разрезе**

## Технические характеристики

### Рабочая среда

Агрессивные, нейтральные, газообразные и жидкие среды, не оказывающие отрицательного воздействия на физические и химические свойства материалов соответствующих корпусов и мембран.

### Температуры

#### Температура среды

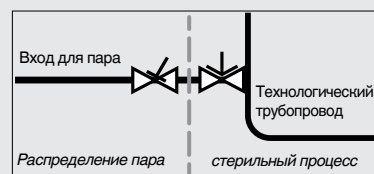
FKM (Код 4)	-10 ... 90 °C
EPDM (Код 13)	-10 ... 100 °C
EPDM (Код 17)	-10 ... 100 °C
EPDM (Код 19)	-10 ... 100 °C
EPDM (Код 29)	-10 ... 100 °C
EPDM (Код 36)	-10 ... 100 °C
PTFE/EPDM (Код 54)	-10 ... 100 °C
PTFE/EPDM (Код 5M)	-10 ... 100 °C
PTFE/PVDF/EPDM (Код 71)	-10 ... 100 °C

#### Температура стерилизации <sup>(1)</sup>

FKM (Код 4)	не применяется
EPDM (Код 13)	макс. 150 °C <sup>(2)</sup> , max. 60 мин на цикл
EPDM (Код 17)	макс. 150 °C <sup>(2)</sup> , max. 180 мин на цикл
EPDM (Код 19)	макс. 150 °C <sup>(2)</sup> , max. 180 мин на цикл
EPDM (Код 29)	не применяется
EPDM (Код 36)	макс. 150 °C <sup>(2)</sup> , max. 60 мин на цикл
PTFE/EPDM (Код 54)	макс. 150 °C <sup>(2)</sup> , без ограничения времени на цикл
PTFE/EPDM (Код 5M)	макс. 150 °C <sup>(2)</sup> , без ограничения времени на цикл
PTFE/PVDF/EPDM (Код 71)	не применяется

<sup>1</sup> Температура стерилизации дана для водяного пара (насыщенного пара) или перегретой воды.

<sup>2</sup> Если EPDM-мембраны дольше подвержены воздействию вышеописанных температур стерилизации, срок службы мембран сокращается. В этих случаях следует соответственно уменьшить интервалы между циклами технического обслуживания. Это относится также к PTFE-мембранам, подвергающимся значительным колебаниям температуры. PTFE-мембраны можно также использовать в качестве парового затвора, но при этом уменьшается срок службы. Циклы технического обслуживания следует соответствующим образом скорректировать. Для использования в области парообразования и парораспределения подходят, в основном, седельные клапаны GEMÜ 555 и 505. В соединениях между паропроводами и технологическими трубопроводами хорошо зарекомендовали себя следующие схемы расположения клапанов: седельный клапан в качестве заградительного парового затвора и мембранный клапан в качестве интерфейса к технологическим трубопроводам



#### Температура окружающей среды

0 ... 60 °C

### Управляющая среда

#### Нейтральные газы

#### Макс. допуст. темпер. управляющей среды

40 °C

#### Объем заполнения

Размер привода	Функция управления 1	Функция управления 2
B/N	0,03 dm <sup>3</sup>	0,02 dm <sup>3</sup>
F/M	0,20 dm <sup>3</sup>	-
F/N	0,20 dm <sup>3</sup>	0,16 dm <sup>3</sup>
H/M	0,42 dm <sup>3</sup>	-
H/N	0,42 dm <sup>3</sup>	0,40 dm <sup>3</sup>
J/M	0,79 dm <sup>3</sup>	-
J/N	0,79 dm <sup>3</sup>	0,69 dm <sup>3</sup>
4/N	2,30 dm <sup>3</sup>	1,87 dm <sup>3</sup>
5/N	2,30 dm <sup>3</sup>	2,00 dm <sup>3</sup>

Функция управления 3 = объем заполнения в открытом состоянии см. функцию упр. 1, объем заполнения в закрытом состоянии см. функцию упр. 2

## Технические характеристики

MG	DN	Размер привода	Рабочее давление [bar]				Управляющее давление [bar]		
			Функция управления 1		Функция управления 2 + 3		Функция управления 1	Функция управления 2	Функция управления 3
			EPDM / FKM	PTFE	EPDM / FKM	PTFE			
10	10, 15, 20	B/N	0 - 10	0 - 6	0 - 6	0 - 6	3,5 - 7,0	макс. 6,0	макс. 5,0
25	15, 20, 25	F/M	0 - 6	0 - 6	-	-	3,8 - 6,0	-	-
		F/N	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10	5,5 - 7,0	макс. 5,5	макс. 5,5
40	32, 40	H/M	0 - 6	0 - 6	-	-	3,8 - 6,0	-	-
		H/N	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10	5,5 - 7,0	макс. 5,5	макс. 5,5
50	50, 65	J/M	0 - 6	0 - 6	-	-	3,8 - 6,0	-	-
		J/N	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10	5,5 - 7,0	макс. 5,0	макс. 5,0
80	65, 80	4/N	0 - 8	0 - 5	0 - 8	0 - 6	5,5 - 7,0	макс. 5,0	макс. 4,5
		6A	-	-	-	0 - 10	-	макс. 3,0	макс. 3,0
		6A2	-	0 - 10	-	-	4,0 - 7,0	-	-
100	100	5/N	0 - 6	0 - 4	0 - 6	0 - 4	5,5 - 7,0	макс. 5,0	макс. 4,5
		7A	-	-	-	0 - 10	-	макс. 3,5	макс. 3,5
		7A3	-	0 - 10	-	-	4,5 - 7,0	-	-

Все значения избыточного давления указаны в барах. Значения рабочего давления определены на закрытом клапане с приложением рабочего статического давления с одной стороны. Для данных значений обеспечивается герметичность на седле клапана и наружу. Данные для двустороннего рабочего давления и для чистых сред — по запросу. Более высокие значения рабочего давления — по запросу. MG = размер мембраны

## Пропускная способность Kv [м³/ч]

Стандарт трубы		DIN	EN 10357 серия B (ранее DIN 11850 серия 1)	EN 10357 серия A (ранее DIN 11850 серия 2) / DIN 11866 серия A	DIN 11850 серия 3	SMS 3008	ASME BPE / DIN 11866 серия C	ISO 1127 / EN 10357 серия C / DIN 11866 серия B	DIN ISO 228	NPT
Код соединения		0	16	17	18	37	59	60	1	31
MG	DN									
10	10	-	2,4	2,4	2,4	-	2,2	3,3	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-
	15	3,3	3,8	3,8	3,8	-	2,2	4,0	3,4	-
	20	-	-	-	-	-	3,8	-	-	-
25	15	4,1	4,7	4,7	4,7	-	-	7,4	6,5	6,5
	20	6,3	7,0	7,0	7,0	-	4,4	13,2	10,0	10,0
	25	13,9	15,0	15,0	15,0	12,6	12,2	16,2	14,0	14,0
40	32	25,3	27,0	27,0	27,0	26,2	-	30,0	26,0	26,0
	40	29,3	30,9	30,9	30,9	30,2	29,5	32,8	33,0	33,0
50	50	46,5	48,4	48,4	48,4	51,7	50,6	55,2	60,0	60,0
	65	-	-	-	-	62,2	61,8	-	-	-
80	65	-	-	77,0	-	68,5	68,5	96,0	-	-
	80	-	-	111,0	-	80,0	87,0	111,0	-	-
100	100	-	-	194,0	-	173,0	188,0	214,0	-	-

Пропускная способность Kv определена согласно стандарту DIN EN 60534, входное давление 5 бар, Др 1 бар, материал корпуса клапана нержавеющая сталь (штампованный корпус) и мембрана из мягкого эластомера.

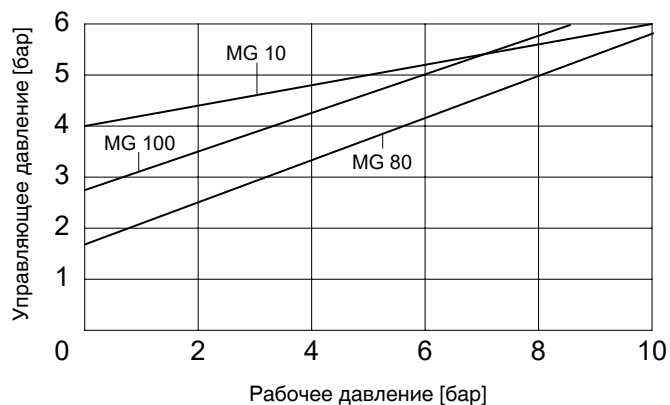
Kv-значения могут отличаться в зависимости от конфигурации конструкции (к примеру, от разновидности материала мембраны или корпуса клапана). В основном, мембранные элементы подвержены влиянию рабочего давления, температуры, процесса применения и крутящего момента. Изменения Kv-значения при таких условиях соответствуют допустимым допускам отклонения величины. MG = размер мембраны

График пропускной способности Kv (пропускная способность Kv в зависимости от хода клапана) может варьироваться для разного материала мембраны и продолжительности применения.

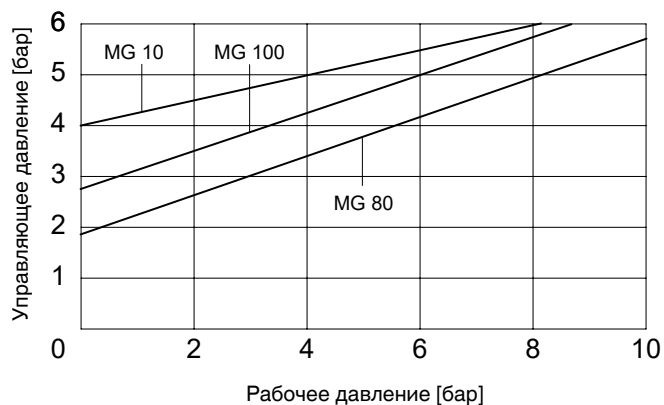
## Технические характеристики

### Диаграмма управляющего/рабочего давления

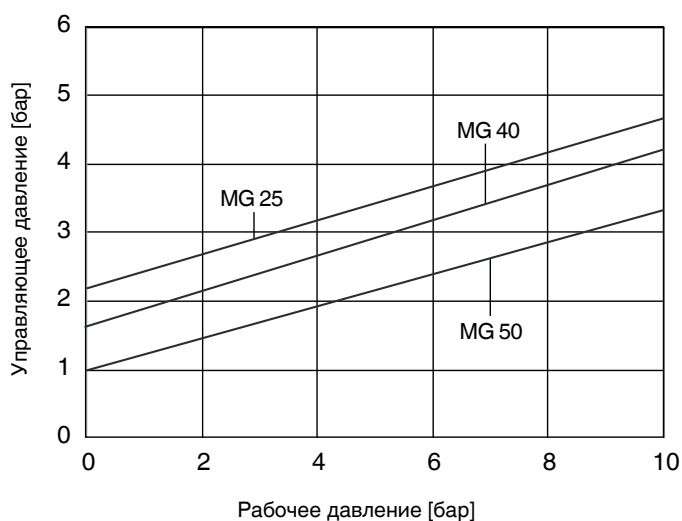
#### Функция управления 2 + 3 с мембраной из эластомера



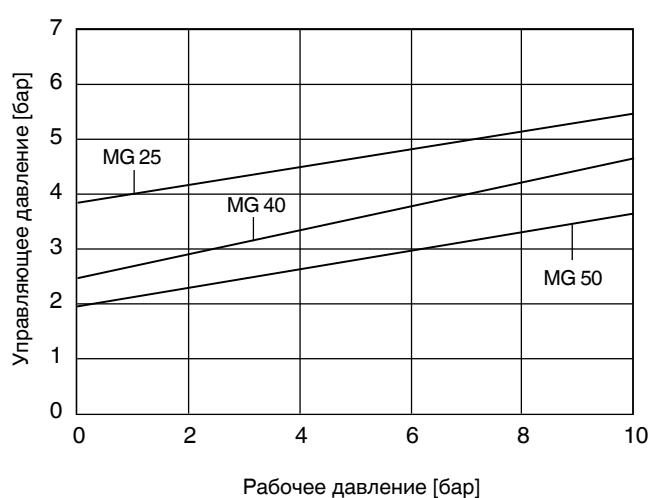
#### Функция управления 2 + 3 с мембраной из PTFE



#### Функция управления 2 + 3 с мембраной из эластомера



#### Функция управления 2 + 3 с мембраной из PTFE



Указанное на диаграмме управляющее давление в зависимости от рабочего давления служит ориентиром для щадящей нагрузки мембраны.

## Данные для заказа

Форма корпуса	Код
Донный сливной корпус	B**
Проходной	D
Т-образный корпус	T*
* Размеры см. в брошюре по Т-образным клапанам	
** Размеры и исполнения по запросу	

Вид соединения	Код
<b>Патрубки под сварку</b>	
Патрубок DIN	0
Патрубок EN 10357 серия B (ehemals DIN 11850 Reihe 1)	16
Патрубок EN 10357 серия A (ранее DIN 11850 серия 2) / DIN 11866 серия A	17
Патрубок DIN 11850 серия 3	18
Патрубок JIS-G 3447	35
Патрубок JIS-G 3459	36
Патрубок SMS 3008	37
Патрубок BS 4825 часть 1	55
Патрубок ASME BPE / DIN 11866 серия C	59
Патрубок ISO 1127 / EN 10357 серия C / DIN 11866 серия B	60
Патрубок ANSI/ASME B36.19M Sch No 10s	63
Патрубок ANSI/ASME B36.19M Sch No 5s	64
Патрубок ANSI/ASME B36.19M Sch No 40s	65
<b>Резьбовое соединение</b>	
Резьбовая муфта DIN ISO 228	1
Резьбовая муфта NPT	31
Резьбовой патрубок DIN 11851	6
Конический патрубок и накидная гайка DIN 11851	6K
Стерильное резьбовое соединение по запросу	
<b>Фланец (GEMÜ 671)</b>	
Фланец EN 1092 / PN16 / форма B, монтажная длина согласно EN 558, серия 1, ISO 5752, базовая серия 1	8
Фланец ANSI Class 150 RF, монтажная длина согласно MSS SP-88	38
Фланец ANSI Class 125/150 RF, монтажная длина согласно EN 558, серия 1, ISO 5752, базовая серия 1	39
<b>Патрубок под хомут</b>	
Хомут ASME BPE для трубы ASME BPE, строительная длина ASME BPE	80
Хомут DIN 32676 серия B для трубы EN ISO 1127, строительная длина EN 558, серия 7	82
Хомут ASME BPE для трубы ASME BPE, строительная длина EN 558, серия 7,	88
Хомут DIN 32676 серия A для трубы DIN 11850, строительная длина EN 558, серия 7,	8A
Хомут SMS 3017 для трубы SMS 3008, строительная длина EN 558, серия 7,	8E
Хомут DIN 32676 серия C, строительная длина FTF ASME BPE	8P
Хомут DIN 32676 серия C, строительная длина FTF EN 558 серия 7	8T
Стерильный хомут по запросу	
Обзор доступных корпусов клапана см. на с. 15, 16	

Материал корпуса клапана	Код
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) PFA-облицовка	17
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) PP-облицовка	18
1.4435, точное литье	C3
1.4408, точное литье	37
1.4408, PFA-облицовка	39
1.4435 (316L), штампованный корпус	40
1.4435 (BN2), штампованный корпус Δ Fe<0,5%	42
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) облицовка из эбонита	83
1.4539, штампованный корпус	F4

Материал мембраны	Код
FKM	4
EPDM	13
EPDM	17
EPDM	19
EPDM	29
EPDM	36
PTFE/EPDM, Однокомпонентная	54
PTFE/EPDM, двухкомпонентная	5M*
PTFE/PVDF/EPDM, трёхкомпонентная	71**
* Код 5M возможен от размера мембраны 25	
** Код 71 возможен для корпуса с футеровкой из PFA (код 17 и 39)	
Материал соответствует предписаниям FDA, за исключением кодов 4 и 29	

Функция управления	Код
Нормально закрытый пружиной (NC)	1
Нормально открытый пружиной (NO)	2
Управление в двух направлениях (DA)	3

исполнение привода	Код
Размер мембраны 10	B/N
Размер мембраны 25	F/M
Размер мембраны 25	F/N
Размер мембраны 40	H/M
Размер мембраны 40	H/N
Размер мембраны 50	J/M
Размер мембраны 50	J/N
Размер мембраны 80	4/N
Размер мембраны 100	5/N
Размер мембраны 80, Функция управления 2	6A
Размер мембраны 80, Функция управления 1	6A2
Размер мембраны 100, Функция управления 2	7A
Размер мембраны 100, Функция управления 1	7A3
Размер мембраны 80	4RN
Подключение воздушного управления в направлении потока	
Размер мембраны 100	5RN
Подключение воздушного управления в направлении потока	

## Данные для заказа

### Качество внутренних поверхностей штампованных корпусов и корпусов из цельного материала <sup>1</sup>

Внутренние поверхности, вступающие в контакт со средой	С механической полировкой <sup>2</sup>		С электролитической полировкой	
	Гигиенический класс DIN 11866	Код	Гигиенический класс DIN 11866	Код
Ra ≤ 0,80 мкм	H3	1502	HE3	1503
Ra ≤ 0,60 мкм	-	1507	-	1508
Ra ≤ 0,40 мкм	H4	1536	HE4	1537
Ra ≤ 0,25 мкм <sup>3</sup>	H5	1527	HE5	1516

Внутренние поверхности, вступающие в контакт со средой согласно ASME BPE 2016 <sup>4</sup>	С механической полировкой <sup>2</sup>		С электролитической полировкой	
	ASME BPE Обозначение поверхности	Код	ASME BPE Обозначение поверхности	Код
Ra макс. = 0,76 мкм (30 мкд)	SF3	SF3	-	-
Ra макс. = 0,64 мкм (25 мкд)	SF2	SF2	SF6	SF6
Ra макс. = 0,51 мкм (20 мкд)	SF1	SF1	SF5	SF5
Ra макс. = 0,38 мкм (15 мкд)	-	-	SF4	SF4

### Качество внутренних поверхностей корпусов, изготовленных по технологии точного литья

Внутренние поверхности, вступающие в контакт со средой	С механической полировкой <sup>2</sup>	
	Гигиенический класс DIN 11866	Код
Ra ≤ 6,30 мкм	-	1500
Ra ≤ 0,80 мкм	H3	1502
Ra ≤ 0,60 мкм <sup>5</sup>	-	1507

<sup>1</sup> Качество поверхностей корпусов клапанов, изготовленных по спецификации заказчика, в особых случаях может быть ограничено.

<sup>2</sup> Или любая другая поверхностная обработка, в результате которой достигается значение Ra (согласно ASME BPE).

<sup>3</sup> Наименьшее возможное значение Ra для внутреннего диаметра труб < 6 мм составляет 0,38 мкм.

<sup>4</sup> При использовании данных поверхностей маркировка корпусов производится в соответствии с требованиями ASME BPE. Данное качество поверхностей доступно только для корпусов клапанов, изготовленных из материалов (например, с кодом материала GEMÜ 40, 41, F4, 44) и с соединениями (например, с кодом соединения GEMÜ 59, 80, 88) согласно ASME BPE.

<sup>5</sup> Невозможно для соединения GEMÜ код 59, DN 8 и GEMÜ код 0, DN 4.

Ra согласно DIN EN ISO 4288 и ASME B46.1

### Специальная функция

Код

Исполнение в соответствии с 3-A

M

Пример заказа	687	25	D	60	40	5M	1	F/N	1503	M
Тип	687									
Номинальный размер		25								
Форма корпуса (код)			D							
Вид соединения (код)				60						
Материал корпуса клапана (код)					40					
Материал мембраны (код)						5M				
Функция управления (код)							1			
исполнение привода (код)								F/N		
Качество обработки поверхности (код)									1503	
Специальная функция (код)										M

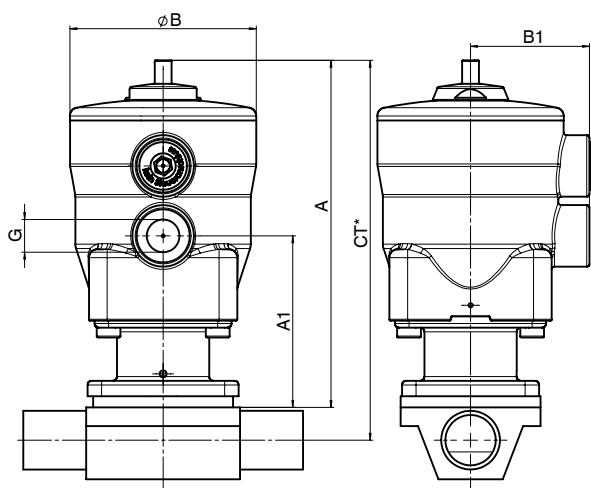
## Размеры [мм]

### Габариты привода, функция управления 1

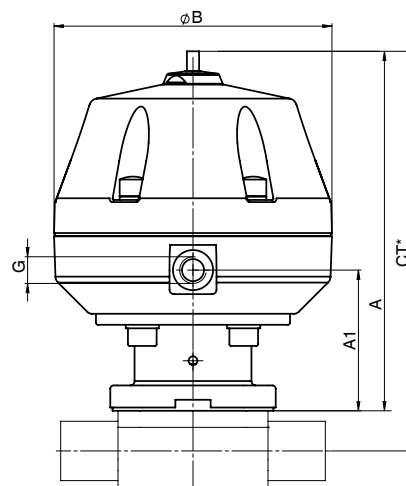
MG	Размер привода	ø B	B1	A	A1	G	Масса [кг]
10	B/N	67	44	125	62	G 1/4	0,53
25	F/M, F/N	130	-	170	59	G 1/4	2,20
40	H/M, H/N	171	-	208	75	G 1/4	4,70
50	J/M, J/N	211	-	244	90	G 1/4	6,90
80	4/N	259	-	368	173	G 1/4	15,00
	6A2	360	-	475	158	G 1/4	52,00
100	5/N	259	-	372	169	G 1/4	16,10
	7A3	360	-	477	154	G 1/4	63,00

MG = размер мембраны

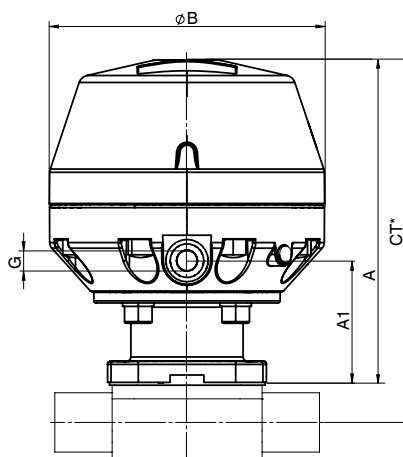
Функция управления 1 - размер мембраны 10  
Размер привода B/N



Функция управления 1 - размер мембраны 100  
Размер привода 4/N, 6A2, 5/N, 7A3



Функция управления 1 - размер мембраны 25 - 50  
Размер привода F/M, F/N, H/M, H/N, J/M, J/N



\* CT = A + H1 (см. размеры корпуса)

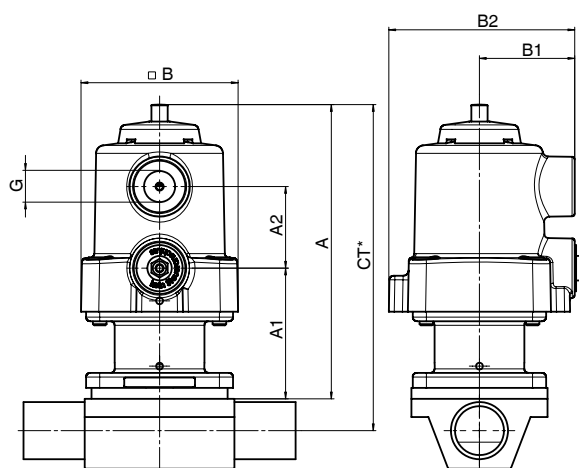
## Размеры [мм]

### Габариты привода, функция управления 2 + 3

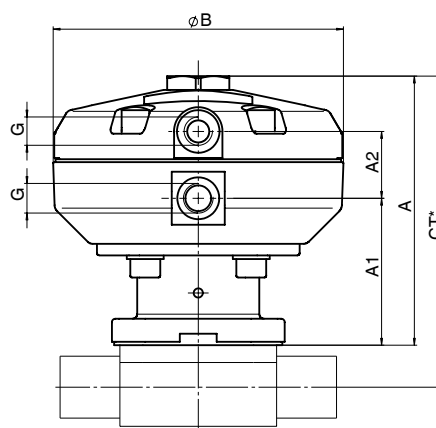
MG	Размер привода	ø B	A	A1	A2	B1	B2	G	Масса [кг]
10	B/N	57	110	49	30	35	68	G 1/4	-
25	F/M, F/N	130	147	59	39	-	-	G 1/4	1,7
40	H/M, H/N	171	173	75	42	-	-	G 1/4	3,1
50	J/M, J/N	211	206	90	47	-	-	G 1/4	5,2
80	4/N	258	282	170	45	-	-	G 1/4	-
	6A	360	323	158	110	-	-	G 1/4	-
100	5/N	258	278	165	45	-	-	G 1/4	-
	7A	360	319	154	110	-	-	G 1/4	-

MG = размер мембраны

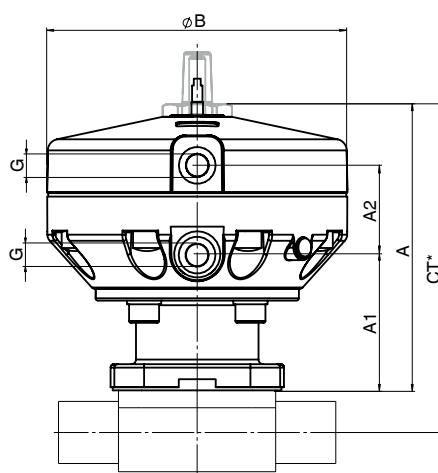
Функция управления 2 + 3 - размер мембраны 10  
Размер привода B/N



Функция управления 2 + 3 - размер мембраны 100  
Размер привода 4/N, 6A2, 5/N, 7A3



Функция управления 2 + 3 - размер мембраны 25 - 50  
Antriebsgr. Размер привода øßen F/M, F/N, H/M, H/N, J/M, J/N



\* CT = A + H1 (см. размеры корпуса)



## Размеры корпуса [мм]

**Сварной патрубок, Код соединения 0, 16, 17, 18**  
**Материал корпуса клапана Точное литье (Код С3), Штампованный корпус (Код 40, F4)**

Стандарт трубы							DIN		EN 10357 серия B (ранее DIN 11850 серия 1)		EN 10357 серия A (ранее DIN 11850 серия 2) / DIN 11866 серия A		DIN 11850 серия 3		Масса [кг]
Код соединения							0		16		17		18		
MG	DN	NPS	L	c	H1*	H1**	ød	s	ød	s	ød	s	ød	s	
10	10	3/8"	108	25	12,5		-	-	12	1,0	13	1,5	14	2,0	0,30
	15	1/2"	108	25	12,5		18	1,5	18	1,0	19	1,5	20	2,0	0,30
25	15	1/2"	120	25	13,0	19,0	18	1,5	18	1,0	19	1,5	20	2,0	0,62
	20	3/4"	120	25	16,0	19,0	22	1,5	22	1,0	23	1,5	24	2,0	0,58
	25	1"	120	25	19,0	19,0	28	1,5	28	1,0	29	1,5	30	2,0	0,55
40	32	1 1/4"	153	25	24,0	26,0	34	1,5	34	1,0	35	1,5	36	2,0	1,45
	40	1 1/2"	153	25	26,0	26,0	40	1,5	40	1,0	41	1,5	42	2,0	1,32
50	50	2"	173	30	32,0	32,0	52	1,5	52	1,0	53	1,5	54	2,0	2,25
80	65	2 1/2"	216	30	-	62,0	-	-	-	-	70	2,0	-	-	8,60
	80	3"	254	30	-	62,0	-	-	-	-	85	2,0	-	-	8,00
100	100	4"	305	30	-	76,0	-	-	-	-	104	2,0	-	-	24,10

\* действительно для исполнения точным литьем  
 Материалы см. в обзорной таблице на стр. 15

\*\* действительно для штампованных изделий

MG = размер мембраны

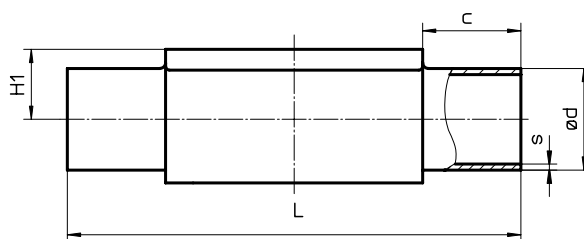
**Сварной патрубок, Код соединения 60**  
**Материал корпуса клапана Точное литье (Код С3), Штампованный корпус (Код 40, F4)**

Стандарт трубы							ISO 1127 / EN 10357 серия C / DIN 11866 серия B		Масса [кг]
Код соединения							60		
MG	DN	NPS	L	c	H1*	H1**	ød	s	
10	10	3/8"	108	25	12,5	12,5	17,2	1,6	0,30
	15	1/2"	108	25	12,5	12,5	21,3	1,6	0,30
25	15	1/2"	120	25	13,0	19,0	21,3	1,6	0,62
	20	3/4"	120	25	16,0	19,0	26,9	1,6	0,58
	25	1"	120	25	19,0	19,0	33,7	2,0	0,55
40	32	1 1/4"	153	25	24,0	26,0	42,4	2,0	1,45
	40	1 1/2"	153	25	26,0	26,0	48,3	2,0	1,32
50	50	2"	173	30	32,0	32,0	60,3	2,0	2,25
80	65	2 1/2"	216	30	-	62,0	76,1	2,0	8,60
	80	3"	254	30	-	62,0	88,9	2,3	8,00
100	100	4"	305	30	-	76,0	114,3	2,3	24,10

\* действительно для исполнения точным литьем  
 Материалы см. в обзорной таблице на стр. 15

\*\* действительно для штампованных изделий

MG = размер мембраны



## Размеры корпуса [мм]

Сварной патрубок, Код соединения 35, 36, 37 Материал корпуса клапана Точное литье (Код С3), Штампованный корпус (Код 40, F4)													
Стандарт трубы							JIS-G 3447		JIS-G 3459		SMS 3008		Масса [кг]
Код соединения							35		36		37		
MG	DN	NPS	L	c	H1*	H1**	ød	s	ød	s	ød	s	
10	10	3/8"	108	25	-	12,5	-	-	17,3	1,65	-	-	0,30
	15	1/2"	108	25	-	12,5	-	-	21,7	2,10	-	-	0,30
25	15	1/2"	120	25	-	19,0	-	-	21,7	2,10	-	-	0,62
	20	3/4"	120	25	-	19,0	-	-	27,2	2,10	-	-	0,58
	25	1"	120	25	19,0	19,0	25,4	1,2	34,0	2,80	25,0	1,2	0,55
40	32	1 1/4"	153	25	-	26,0	31,8	1,2	42,7	2,80	33,7	1,2	1,45
	40	1 1/2"	153	25	26,0	26,0	38,1	1,2	48,6	2,80	38,0	1,2	1,32
50	50	2"	173	30	32,0	32,0	50,8	1,5	60,5	2,80	51,0	1,2	2,25
	65	2 1/2"	173	30	-	34,0	63,5	2,0	-	-	63,5	1,6	2,20
80	65	2 1/2"	216	30	-	62,0	63,5	2,0	76,3	3,00	63,5	1,6	8,60
	80	3"	254	30	-	62,0	76,3	2,0	89,1	3,00	76,1	1,6	8,00
100	100	4"	305	30	-	76,0	101,6	2,0	114,3	3,00	101,6	2,0	24,10

\* действительно для исполнения точным литьем  
Материалы см. в обзорной таблице на стр. 15

\*\* действительно для штампованных изделий

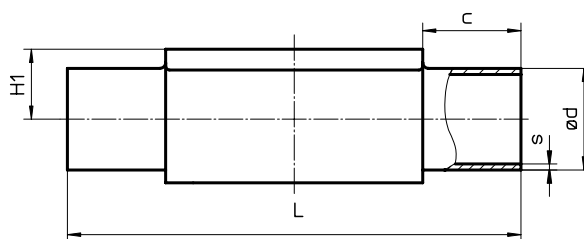
MG = размер мембраны

Сварной патрубок, Код соединения 55, 59, 63, 64, 65 Материал корпуса клапана Точное литье (Код С3), Штампованный корпус (Код 40, F4),																	
Стандарт трубы							BS 4825 Part 1		ASME BPE / DIN 11866 серия C		ANSI/ASME B36.19M Schedule 10s		ANSI/ASME B36.19M Schedule 5s		ANSI/ASME B36.19M Schedule 40s		Масса [кг]
Код соединения							55		59		63		64		65		
MG	DN	NPS	L	c	H1*	H1**	ød	s	ød	s	ød	s	ød	s	ød	s	
10	10	3/8"	108	25	-	12,5	9,53	1,2	9,53	0,89	17,1	1,65	-	-	17,1	2,31	0,30
	15	1/2"	108	25	-	12,5	12,70	1,2	12,70	1,65	21,3	2,11	21,3	1,65	21,3	2,77	0,30
	20	3/4"	108	25	12,5	12,5	19,05	1,2	19,05	1,65	-	-	-	-	-	-	0,30
25	15	1/2"	120	25	-	19,0	-	-	-	-	21,3	2,11	21,3	1,65	21,3	2,77	0,62
	20	3/4"	120	25	16,0	19,0	19,05	1,2	19,05	1,65	26,7	2,11	26,7	1,65	26,7	2,87	0,58
	25	1"	120	25	19,0	19,0	-	-	25,40	1,65	33,4	2,77	33,4	1,65	33,4	3,38	0,55
40	32	1 1/4"	153	25	-	26,0	-	-	-	-	42,2	2,77	42,2	1,65	42,2	3,56	1,45
	40	1 1/2"	153	25	26,0	26,0	-	-	38,10	1,65	48,3	2,77	48,3	1,65	48,3	3,68	1,32
50	50	2"	173	30	32,0	32,0	-	-	50,80	1,65	60,3	2,77	60,3	1,65	60,3	3,91	2,25
	65	2 1/2"	173	30	-	34,0	-	-	63,50	1,65	-	-	-	-	-	-	2,10
80	65	2 1/2"	216	30	-	62,0	-	-	63,50	1,65	73,0	3,05	73,0	2,11	73,0	5,16	8,60
	80	3"	254	30	-	62,0	-	-	76,20	1,65	88,9	3,05	88,9	2,11	88,9	5,49	8,00
100	100	4"	305	30	-	76,0	-	-	101,60	2,11	114,3	3,05	114,3	2,11	114,3	6,02	24,10

\* действительно для исполнения точным литьем  
Материалы см. в обзорной таблице на стр. 15

\*\* действительно для штампованных изделий

MG = размер мембраны



## Размеры корпуса [мм]

### Резьбовая муфта, код соединения 1 Материал корпуса клапана, точное литье (код 37)

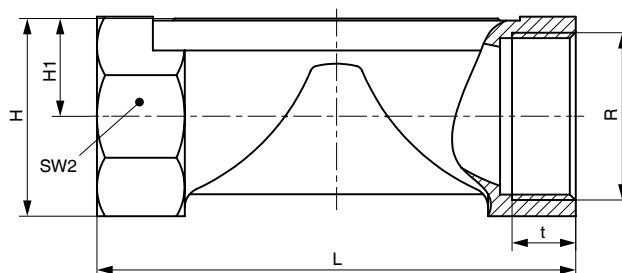
MG	DN	R	L	H	H1	t	SW2	Количество лысок под ключ	Масса [кг]
10	12	G 3/8	55	25,0	13,0	12	22	2	0,17
	15	G 1/2	68	30,0	15,0	15	27	2	0,26
25	15	G 1/2	85	28,3	14,8	15	27	6	0,32
	20	G 3/4	85	33,3	17,3	16	32	6	0,34
	25	G 1	110	42,3	21,8	13	41	6	0,39
40	32	G 1 1/4	120	51,3	26,3	20	50	8	0,88
	40	G 1 1/2	140	56,3	28,8	18	55	8	0,93
50	50	G 2	165	71,3	36,3	26	70	8	1,56

MG = размер мембраны

### Резьбовая муфта, код соединения 31 Материал корпуса клапана, точное литье (код 37)

MG	DN	R	L	H	H1	t	SW2	Количество лысок под ключ	Масса [кг]
25	15	NPT 1/2	85	28,3	14,8	14	27	6	0,32
	20	NPT 3/4	85	33,3	17,3	14	32	6	0,34
	25	NPT 1	110	42,3	21,8	17	41	6	0,39
40	32	NPT 1 1/4	120	51,3	26,3	17	50	8	0,88
	40	NPT 1 1/2	140	56,3	28,8	17	55	8	0,93
50	50	NPT 2	165	71,3	36,3	18	70	8	1,56

MG = размер мембраны

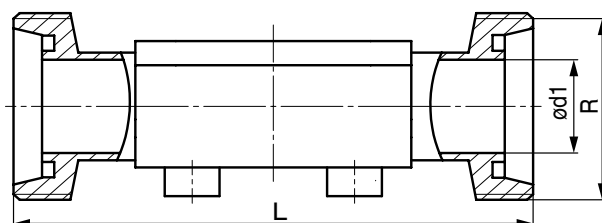


## Размеры корпуса [мм]

### Резьбовые соединения, код соединения 6 Материал корпуса клапана штампованный корпус (код 40)

MG	DN	H1	ød1	Резьба по стандарту DIN 405 R	L	Масса [kg]
10	10	12,5	10,0	RD 28 x 1/8	118	0,33
	15	12,5	16,0	RD 34 x 1/8	118	0,35
25	15	19,0	16,0	RD 34 x 1/8	118	0,71
	20	19,0	20,0	RD 44 x 1/6	118	0,78
	25	19,0	26,0	RD 52 x 1/6	128	0,79
40	32	26,0	32,0	RD 58 x 1/6	147	1,66
	40	26,0	38,0	RD 65 x 1/6	160	1,62
50	50	32,0	50,0	RD 78 x 1/6	191	2,70
80	65	62,0	66,0	RD 95 x 1/6	246	9,22
	80	62,0	81,0	RD 110 x 1/4	256	9,20

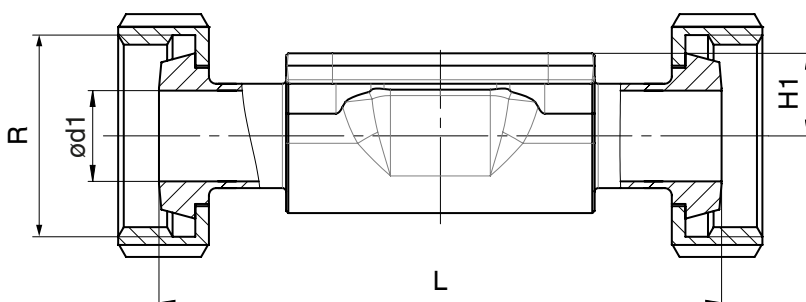
MG = Размер мембраны



### конический патрубок, код соединения 6K Материал корпуса клапана штампованный корпус (код 40)

MG	DN	H1	ød1	Резьба по стандарту DIN 405 R	L	Масса [kg]
10	10	12,5	10,0	RD 28 x 1/8	116	0,33
	15	12,5	16,0	RD 34 x 1/8	116	0,35
25	15	19,0	16,0	RD 34 x 1/8	116	0,71
	20	19,0	20,0	RD 44 x 1/6	114	0,78
	25	19,0	26,0	RD 52 x 1/6	127	0,79
40	32	26,0	32,0	RD 58 x 1/6	147	1,66
	40	26,0	38,0	RD 65 x 1/6	160	1,62
50	50	32,0	50,0	RD 78 x 1/6	191	2,70
80	65	62,0	66,0	RD 95 x 1/6	246	9,22
	80	62,0	81,0	RD 110 x 1/4	256	9,20

MG = размер мембраны



## Размеры корпуса [мм]

**Фланцевое соединение - DIN EN 1092, код соединения 8**  
**Материал корпуса клапана - GGG 40.3 (Код 17, 18, 83), точное литье (код C3),**  
**штампованный корпус (код 40), точное литье с футеровкой из PFA (код 39)**

MG	DN	øD	øk	øL	количество болтов	H1			FTF	Масса [кг]
						Код материала 17, 18, 39, 83	Код материала C3	Код материала 40		
25	15	95	65	14	4	18,0	13,0	19,0	130*	1,85
	20	105	75	14	4	20,5	16,0	19,0	150	2,35
	25	115	85	14	4	23,0	19,0	19,0	160	2,85
40	32	140	100	19	4	28,7	24,0	26,0	180	4,90
	40	150	110	19	4	33,0	26,0	26,0	200	5,65
50	50	165	125	19	4	39,0	32,0	32,0	230	7,45
80	65	185	145	19	4	51,0	-	62,0	290	10,20
	80	200	160	19	8	59,5	-	62,0	310	14,20
100	100	220	180	19	8	73,0	-	76,0	350	21,00

\*Код материала C3, 40 FTF = 150 (не соответствует габаритной длине DIN)  
 Материалы см. в обзорной таблице на стр. 16

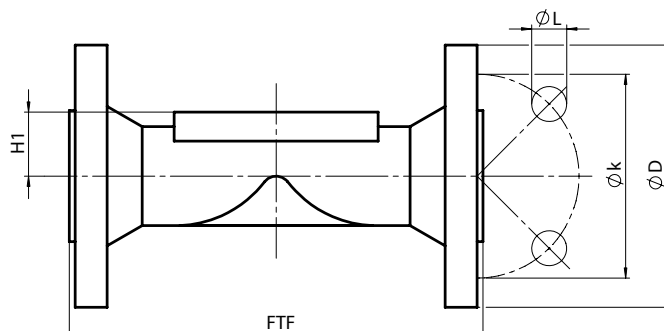
MG = Размер мембраны

**Фланцевое соединение - ANSI Class 125/150 RF, код соединения 38, 39**  
**Материал корпуса клапана - GGG 40.3 (Код 17, 18, 83), точное литье (код C3),**  
**штампованный корпус (код 40), точное литье с футеровкой из PFA (код 39)**

						H1			FTF			Масса [кг]
						Код соединения 38, 39			MSS Sp-88 Код соединения 38		EN 558 ряд 1 Код соединения 39	
MG	DN	øD	øk	øL	количество болтов	Код материала 17, 18, 39, 83	Код материала C3	Код материала 40	Код материала 17, 18, 39 83		Код материала 17, 18, C3, 39, 40, 83	
25	15	90	60,3	15,9	4	18,0	13,0	19,0	-	-	130	1,85
	20	100	69,9	15,9	4	20,5	16,0	19,0	146	146,4	150	2,35
	25	110	79,4	15,9	4	23,0	19,0	19,0	146	146,4	160	2,85
40	32	115	88,9	15,9	4	28,7	24,0	26,0	-	-	180	4,90
	40	125	98,4	15,9	4	33,0	26,0	26,0	175	171,4	200	5,65
50	50	150	120,7	19,0	4	39,0	32,0	32,0	200	197,4	230	7,45
80	65	180	139,7	19,0	4	51,0	-	62,0	226	-	290	10,20
	80	190	152,4	19,0	4	59,5	-	62,0	260	260,4	310	14,20
100	100	230	190,5	19,0	8	73,0	-	76,0	327	324,4	350	21,00

MG = Размер мембраны

Материалы см. в обзорной таблице на стр. 16

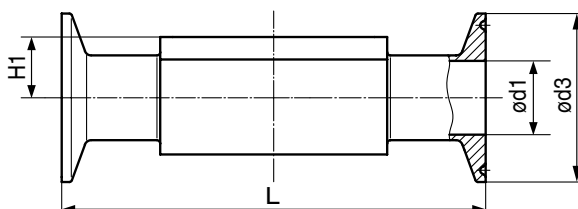


## Размеры корпуса [мм]

**Патрубок под хомут, код соединения 80, 82, 88, 8А, 8Е, 8Р, 8Т**  
**Материал корпуса клапана Штампованный корпус (код 40, F4)**

Rohranschluss для Кламп ?				ASME BPE						ISO 1127 / EN 10357 серия C / DIN 11866 серия B			EN 10357 серия A (ранее DIN 11850 серия 2) / DIN 11866 серия A			SMS 3008			Масса [kg]
Кламповое соединение				Код 80, 88 - ASME BPE Код 8P, 8T - DIN 32676 серия C						DIN 32676 серия B			DIN 32676 серия A			ISO 2852 / SMS 3017			
Код соединения Кламп				80, 8P			88, 8T			82			8A			8E			
MG	DN	NPS	H1	ød1	ød3	L	ød1	ød3	L	ød1	ød3	L	ød1	ød3	L	ød1	ød3	L	
10	10	3/8"	12,5	-	-	-	-	-	-	14,0	25,0	108,0	10	34,0	108,0	-	-	-	0,30
	15	1/2"	12,5	9,40	25,0	88,9	9,40	25,0	108	18,1	50,5	108,0	16	34,0	108,0	-	-	-	0,43
	20	3/4"	12,5	15,75	25,0	101,6	15,75	25,0	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,43
25	15	1/2"	19,0	-	-	-	-	-	-	18,1	50,5	108,0	16	34,0	108,0	-	-	-	0,75
	20	3/4"	19,0	15,75	25,0	101,6	15,75	25,0	117	23,7	50,5	117,0	20	34,0	117,0	-	-	-	0,71
	25	1"	19,0	22,10	50,5	114,3	22,10	50,5	127	29,7	50,5	127,0	26	50,5	127,0	22,6	50,5	127	0,63
40	32	1 1/4"	26,0	-	-	-	-	-	-	38,4	64,0	146,0	32	50,5	146,0	31,3	50,5	146	1,62
	40	1 1/2"	26,0	34,80	50,5	139,7	34,80	50,5	159	44,3	64,0	159,0	38	50,5	159,0	35,6	50,5	159	1,50
50	50	2"	32,0	47,50	64,0	158,8	47,50	64,0	190	56,3	77,5	190,0	50	64,0	190,0	48,6	64,0	190	2,50
	65	2 1/2"	34,0	60,20	77,5	193,8	60,20	77,5	216	-	-	-	-	-	-	60,3	77,5	216	2,30
80	65	2 1/2"	62,0	60,20	77,5	193,8	60,20	77,5	216	72,1	91,0	216,0	66	91,0	216,0	60,3	77,5	216	8,90
	80	3"	62,0	72,90	91,0	222,3	72,90	91,0	254	84,3	106,0	254,0	81	106,0	254,0	72,9	91,0	254	8,50
100	100	4"	76,0	97,38	119,0	292,1	97,38	119,0	305	109,7	130,0	305,0	100	119,0	305,0	97,6	119,0	305	24,80

MG = Размер мембраны



# Обзор корпусов клапанов для GEMÜ 687

		Патрубок																
Код соединения		0	16	17		18	35	36	37		55	59		60		63	64	65
Код материала		40	40	C3	40	40	40	40	C3	40	40	C3	40	C3	40	40	40	40
MG	DN																	
10	10	-	X	X	X	X	-	X	-	-	X	-	X	X	X	X	-	X
	15	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	-	X	X	X	X	X	X
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-
25	15	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X
	20	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
	25	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X
40	32	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	X	X	X	X	X
	40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X
50	50	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X
	65	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-
80	65	-	-	-	X	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	X	X	X
	80	-	-	-	X	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	X	X	X
100	100	-	-	-	X	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	X	X	X

Наличие материала Код 42, F4 также как Код 40  
MG = размер мембраны

## Обзор корпусов клапанов для GEMÜ 687

		Резьбовое соединение			Хомут				Фланец																
Нод соединения	1	31	6, 6K	80, 8P	82	88, 8T	8A	8E	8							38				39					
Нод материала	37	37	40	40	40	40	40	40	17	18	C3	39	40	83	17	18	39	83	17	18	C3	39	40	83	
MG	DN																								
10	10	-	-	W	-	K	-	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	X	-	W	K	W	K	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	-	-	-	K	-	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	15	X	X	W	-	W	-	K	-	X	X	W	X	W	X	-	-	-	-	X	X	W	X	W	X
	20	X	X	W	K	K	K	K	-	X	X	W	X	W	X	X	X*	X	X	X	X	W	X	W	X
	25	X	X	W	K	K	K	K	K	X	X	W	X	W	X	X	X*	X	X	X	X	W	X	W	X
40	32	X	X	W	-	W	-	K	K	X	X	W	X	W	X	-	-	-	-	X	X	W	X	W	X
	40	X	X	W	K	W	K	K	K	X	X	W	X	W	X	X	X*	X	X	X	X	W	X	W	X
50	50	X	X	W	K	W	K	K	K	X	X	W	X	W	X	X	X*	X	X	X	X	W	X	W	X
	65	-	-	-	W	-	W	-	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	65	-	-	W	K	K	K	K	K	-	-	-	-	W	-	-	-	-	-	-	-	-	W	-	
	80	-	-	W	K	W	K	W	K	X	X	-	X	W	X	X	X*	X	X	X	X	-	X	W	X
100	100	-	-	-	W	W	W	W	W	X	X	-	X	W	X	X	X*	X	X	X	X	-	X	W	X

\* Код соединения 38 / Код материала 18 по запросу

X = стандарт, K = соединения полностью привинчены (не сварные), W = сварная конструкция

Наличие материала Код 42, F4 также как Код 40

MG = размер мембраны

Сведения о других мембранных клапанах, принадлежностях и прочей продукции —  
см. производственную программу и прайс-лист. Обращайтесь к нам!

**GEMÜ** КЛАПАНЫ, СИСТЕМЫ  
ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

