

Клапан с прямым шпинделем, металлический

Конструкция

2/2-ходовой клапан с прямым шпинделем GEMÜ 534 с внешним управлением оснащен пластиковым поршневым пневмоприводом. Уплотнение шпинделя клапана осуществляется самоуплотняющейся сальниковой набивкой, благодаря чему обеспечивается не требующее обслуживания и надежное уплотнение шпинделя клапана на протяжении длительного срока эксплуатации. Съемное кольцо перед сальниковой набивкой дополнительно защищает ее от загрязнений и повреждений.

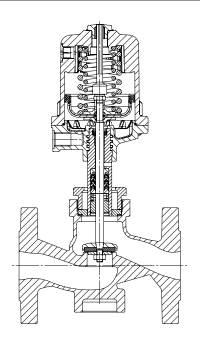
Характеристики

- Для нейтральных, агрессивных, жидких и газообразных сред
- Вся серия с корпусом из чугуна с шаровидным графитом и корпусом клапана из нержавеющей стали
- Фланцевое исполнение
- Возможна поставка в виде регулирующего клапана в соответствии со спецификацией заказчика
- Не содержит цветных металлов
- Исполнение АТЕХ по запросу

Преимущества

- Высокая пропускная способность при компактной конструкции
- Дополнительные принадлежности:
 - электрические датчики положения
 - интеллектуальные датчики положения
 - электропневматические регуляторы положения / регуляторы процесса
 - (см. технические характеристики регулировочного клапана GEMÜ 534)
- Сальниковая набивка в стандартном исполнении выдерживает вакуум до 20 мбар (а)

Вид в разрезе





^{*} см. характеристики рабочей среды на странице 2

Технические характеристики

Рабочая среда

Агрессивные, нейтральные, газообразные и жидкие среды, а также пары, не оказывающие отрицательного воздействия на физические и химические свойства материалов соответствующих корпусов и уплотнений.

 Макс. доп. давление рабочей среды
 см. в таблице

 Температура среды
 от -10 до 180 °C

 Макс. допустимая вязкость
 600 мм²/с

Управляющая среда

Нейтральные газы

Макс. доп. температура управляющей среды: 60 °C

Объем заполнения:

 Размер привода 0 и 3:
 0,05 дм³

 Типоразмер привода 1 и 4:
 0,125 дм³

 Типоразмер привода 2:
 0,625 дм³

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды макс. 60 °C

Максимально допустимая степень утечки седлового уплотнения							
Уплотнение седла Стандарт Метод испытания Класс утечки Испытательная сре							
PTFE	DIN EN 12266-1	P12	А	Воздух			

Номинальный размер	Макс. рабочее давление [бар] Нормально закрытый пружиной						Управляющее давление [бар] Нормально закрытый пружиной				Пропускная способность Ку
[DN]	Размер привода 0 Диаметр поршня 50 мм	Размер привода 3 Диаметр поршня 50 мм	Размер привода 1 Диаметр поршня 70 мм	Размер привода 4 Диаметр поршня 70 мм	Размер привода 2 Диаметр поршня 120 мм	Размер привода 0 по головке	Размер привода 3 с головной	Размер привода 1 по головке	Размер привода 4 с головкой	Размер привода 2 по головке	[м³/ч]
15	12,0	10,0	40,0	10,0	-	4,8 - 7,0	6ap	5,5 - 7,0	6ap	-	4,6
20	6,0	10,0	20,0	10,0	40,0	4,8 - 7,0		5,5 - 7,0	цее давление рамму в давление 7 б	4,0 - 7,0	8,0
25	2,5	10	10,0	10,0	40,0	4,8 - 7,0	давление му вление 7	5,5 - 7,0		4,0 - 7,0	13,0
32	-	-	7,0	10,0	20,0	-	ее да амму даву	5,5 - 7,0	ee Aaamy Aaby	4,0 - 7,0	22,0
40	-	-	4,5	10,0	12,0	-	ияющее да диаграмму ющее давл	5,5 - 7,0	ноще тагра щее ,	4,0 - 7,0	35,0
50	-	-	3,0	10,0	10,0	-	управляющее см. диаграм равляющее да	н. упр	5,0 - 7,0	50,0	
65	-	-	-	-	7,0	-			трае.	5,0 - 7,0	90,0
80	-	-	-	-	5,0	-	Мин.		Мин Макс. у	5,0 - 7,0	127,0
100	-	-	-	-	2,5	-	Ma	-	Ma	5,0 - 7,0	200,0

Значения пропускной способности Kv определены согласно норме DIN EN 60534. Kv-значения определены при управляющей функции 1 (NC) и наибольшем размере привода для данного номинального размера. Значения пропускной способности Kv для других вариаций продукта (например, с другими видами соединений или материалами корпуса) могут отличаться от указанных значений.

Номинальный размер	Нормалы	бочее давлені но открытый г ие в двух напр	тружиной	Управляющее давление [бар] Нормально открытый пружиной Управление в двух направлениях			
DN	Размер привода 0 Диаметр поршня 50 мм	вода 0 привода 1 привода 2 гр поршня Диаметр поршня Диаметр поршня		Размер привода 0	Размер привода 1	Размер привода 2	
15	32,0	40,0	-		max. 5 bar		
20	20,0	40,0	40,0				
25	12,0	32,0	40,0				
32	-	20,0	40,0	макс. 7 бар	макс. 7 бар	макс. 7 бар	
40	-	12,0	40,0	Значения см.	Marc. 7 Oap	Значения см.	
50	-	8,0	30,0	диаграмму	Значения см.	диаграмму	
65	-	-	16,0		диаграмму		
80	-	-	12,0				
100	-	-	8,0				

При максимальных значениях рабочего давления следует учитывать соотношение давления/температуры (см. таблицу на стр. 3). Указаны значения избыточного давления в барах.



Соотношение давления/температуры для седельных клапанов с прямым шпинделем Допустимые значения рабочего давления в бар при значении температуры в °С* Код Код соединения материала RT 100 150 200 250 300 8 37 16,0 16,0 14,5 13,4 12,7 11,8 10 37 25,0 25,0 22,7 21,0 19,8 18,5 11 37 40,0 40,0 36,3 33,7 31,8 29,7 39 37 19,0 16,0 14,8 13,6 12,0 10,2 8 90 16,0 16,0 15,5 14,7 13,9 11,2 16,0 10,2 39 90 17,0 14,8 13,9 12,1

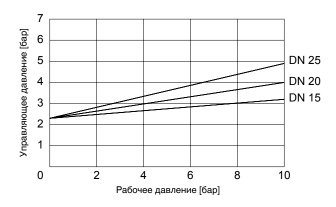


^{*} Арматура может применяться при температуре до -10 °C RT = комнатная температура Все значения давления указаны для превышения давления в бар. Соответствие давления/температуры для кода соединения 48: DN 15–40 см. код соединения 10, DN 50 см. код соединения 8.

Характеристики рабочего/управляющего давления Направление потока: с головкой/функция управления 1: Нормально закрытый пружиной (NC)

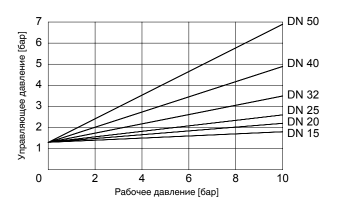
Размер привода 3

мин. управляющее давление в зависимости от рабочего давления



Размер привода 4

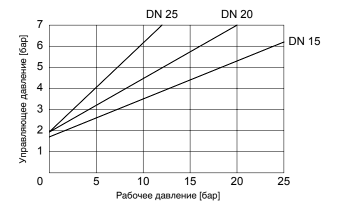
мин. управляющее давление в зависимости от рабочего давления



Характеристики рабочего/управляющего давления Ф.упр. 2 нормально открытый пружиной (NO) / Ф.упр. 3 Управление в двух направлениях (DA) Направление потока по головке

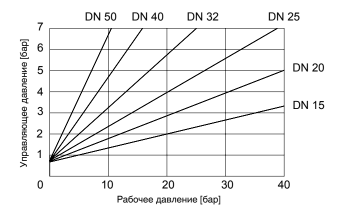
Размер привода 0

мин. управляющее давление в зависимости от рабочего давления



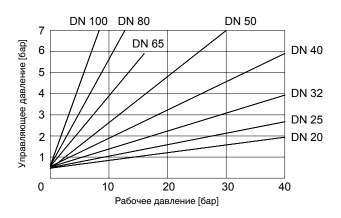
Размер привода 1

мин. управляющее давление в зависимости от рабочего давления



Размер привода 2

мин. управляющее давление в зависимости от рабочего давления





Данные для заказа

Форма корпуса	Код
Проходной корпус	D

Вид соединения	Код
Фланец Фланец EN 1092 / PN16 / форма B, монтажная длина согласно EN 558, ряд 1, ISO 5752, базовая серия 1	8
Фланец EN 1092 / PN25 / форма B, монтажная длина согласно EN 558, ряд 1, ISO 5752, базовая серия 1	10
Фланец EN 1092 / PN40 / форма B, монтажная длина согласно EN 558, ряд 1, ISO 5752, базовая серия 1	11
Фланец ANSI, класс 150 RF, монтажная длина FTF EN 558, серия 1, ISO 5752, базовая серия 1	39
Фланец, сверление согласно JIS 20K (DN 15–40), Фланец, сверление согласно JIS 10K (DN 50), монтажная длина EN 558, серия 10, ASME/ANSI B 16.10 таблица 1, графа 16	48

Материал корпуса клапана	Код
1.4408, точное литье	37
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3),	
чугун с шаровидным графитом	90

Уплотнение седла	Код
PTFE	5
PTFE, усиленный стекловолокном	5G
Другие материалы уплотнения седла по запросу	

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

Размер	привода	Расход	Код
Привод 0	Поршень ø 50 мм	по головке	0*
Привод 1	Поршень ø 70 мм	по головке	1*
Привод 2	Поршень ø 120 мм	по головке	2*
Привод 3	Поршень ø 50 мм	с головкой	3**
Привод 4	Поршень ø 70 мм	с головкой	4**
	ительное направление і и в несжимаемых жидкі ів		збежание
** только с	управляющей функцией	í NC	

только с управляющей функцией М

GEMÜ 534 Приводы 0, 1, 2

Обтекание
по головке

Обтекание
с головкой

Модель	Code
Сальниковое уплотнение PTFE / PTFE Подходит для контакта с пищевыми продуктами в соответствии с Регламентом ЕС 1935/2004	2013

Специальное исполнение	Код
Специальное исполнение для кислорода (макс. температура 60 °C, макс. рабочее давление 10 бар),	
Направление потока: под седлом	S



Данные для заказа

Пример заказа	534	25	D	8	90	5	1	1	-	S
Тип	534									
Номинальный размер		25								
Форма корпуса (код)			D							
Вид соединения (код)				8						
Материал корпуса клапана (код)					90					
Уплотнение седла (код)						5				
Функция управления (код)							1			
Размер привода (код)								1		
Модель (Code)									-	
Специальное исполнение (код)										S

Версия для контакта с пищевыми продуктами

Для контакта с пищевыми продуктами нужно заказать следующие варианты:

Модель: код 2013

Уплотнение седла: код 5, 5G

Материал корпуса клапана: код 37

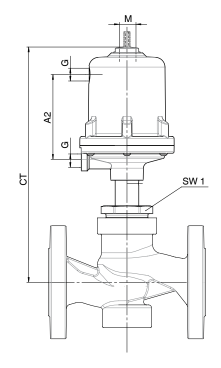


Габариты привода / монтажные размеры [мм]

Габариты привода									
Размеры привода	øB	M	A2	G					
0 + 3	72	M16x1	70	G 1/4					
1 + 4	96	M16x1	86	G 1/4					
2	168	M22x1,5	149	G 1/4					

	Монтажные размеры / масса клапана, код соединения 8, 10, 39, 48									
		Привод 0 + 3		Приво	д1+4	Привод 2				
DN	SW1 метрический	СТ	Macca [kg]	СТ	Macca [kg]	СТ	Macca [kg]			
15	36	196	3,1	224	3,6	-	7,8			
20	41	203	4,1	231	4,6	328	8,6			
25	46	214	5,0	242	5,5	339	9,3			
32	55	-	-	247	7,7	344	10,9			
40	60	-	-	258	9,0	355	11,9			
50	75	-	-	266	11,8	363	14,0			
65	75	-	-	-	-	391	-			
80	75	-	-	-	-	406	-			
100	75	-	-	-	-	427	-			

	Монтажные размеры / масса клапана, код соединения 11									
			Привод 0 + 3		д1+4	Привод 2				
DN	SW1 метрический	СТ	Macca [kg]	СТ	Macca [kg]	СТ	Macca [kg]			
15	36	196	3,1	224	3,6	-	7,8			
20	41	203	4,1	231	4,6	328	8,6			
25	46	214	5,0	242	5,5	339	9,3			
32	55	-	-	247	7,7	344	10,9			
40	60	-	-	258	9,0	355	11,9			
50	75	-	-	266	11,8	363	14,0			



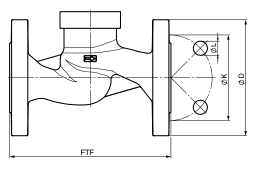


Размеры корпуса [мм]

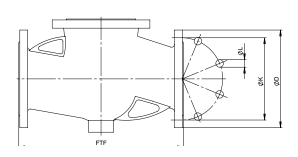
Фланец, код соединения 8 Материал корпуса клапана 1.4408 (код 37), EN-GJS-400-18-LT (код 90)

	Код материала 37					Код материала 90					Macca
DN	Количество болтов	FTF	ø D	øΚ	øL	Количество болтов	FTF	ø D	øΚ	ø L	[Kr]
15	-	-	-	-	-	4	130	95	65	14	2,2
20	-	-	-	-	-	4	150	105	75	14	3,0
25	-	-	-	-	-	4	160	115	85	14	3,7
32	-	-	-	-	-	4	180	140	100	18	5,3
40	-	-	-	-	-	4	200	150	110	18	6,3
50	4	230	165	125	18	4	230	165	125	18	8,4
65	4	290	185	145	18	4	290	185	145	18	12,7
80	8	310	200	160	18	8	310	200	160	18	15,4
100	8	350	220	180	18	8	350	220	180	18	23,0

Материалы, см. в обзорной таблице на с. 9



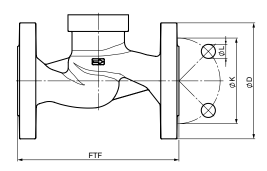
DN 15 - 50



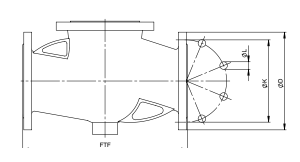
65 - 100

Фланец, код соединения 10, 11, 48 Материал корпуса клапана 1.4408 (Code 37) Код соединения 10 Код соединения 11 Код соединения 48 Macca Количество болтов [KF] DN **FTF** øD øΚ øL **FTF** øD øΚ **FTF** øL øL ø D øΚ 2,2 3,0 3,7 5,3

Материалы, см. в обзорной таблице на с. 9



DN 15 - 50 код 48 DN 15 - 40 код 11



DN 50 код 11



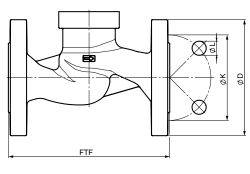
6,3

8,4

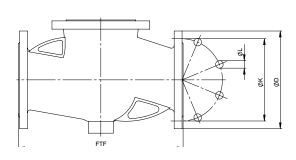
Размеры корпуса [мм]

M	Фланец, код соединения 39 Материал корпуса клапана 1.4408 (код 37), EN-GJS-400-18-LT (код 90)									
DN	Количество болтов	FTF	ø D	øΚ	ø L	Масса [кг]				
15	4	130	90	60,3	15,9	2,2				
20	4	150	100	69,9	15,9	3,0				
25	4	160	110	79,4	15,9	3,7				
32	4	180	115	88,9	15,9	5,3				
40	4	200	125	98,4	15,9	6,3				
50	4	230	150	120,7	19,0	8,4				
65	4	290	180	139,7	19,0	12,7				
80	4	310	190	152,4	19,0	15,4				
100	8	350	230	190,5	19,0	23,0				

Материалы, см. в обзорной таблице на с. 9







65 - 100

Обзорная таблица металлических корпусов для GEMÜ 534								
Код соединения	•	8	10	11	3	9	48	
Код материала	37	90	37	37	37	90	37	
DN 15	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	
DN 20	-	X	-	X	X	X	Х	
DN 25	-	X	-	X	X	X	Х	
DN 32	-	X	X	X	X	X	-	
DN 40	-	X	X	X	X	X	Х	
DN 50	X	X	-	X	X	X	Х	
DN 65	X	X	-	-	X	X	-	
DN 80	X	X	-	-	x	X	-	
DN 100	X	X	-	-	X	X	-	

Сведения о других металлических мембранных клапанах, принадлежностях и прочей продукции см. в программе выпуска изделий и прейскурантах.
Обращайтесь к нам!

