

Конструкция

Редукционные клапаны GEMÜ N082 и N182 обеспечивают в технологических установках постоянное давление отвода с использованием разности давлений. Если давление на стороны выхода поднимается, усилие пружины уменьшается и клапан закрывается, поднимая пружину. Давление снижается до достижения равновесия сил пружины и выходного давления. Если давление опускается, клапан открывается за счет того, что усилие пружины прижимает пружину через управляющее отверстие к поверхности мембранны. Давление выхода отображается на защищенном мембранны манометре, и усилие пружины можно настраивать по необходимости при помощи регулировочного винта.

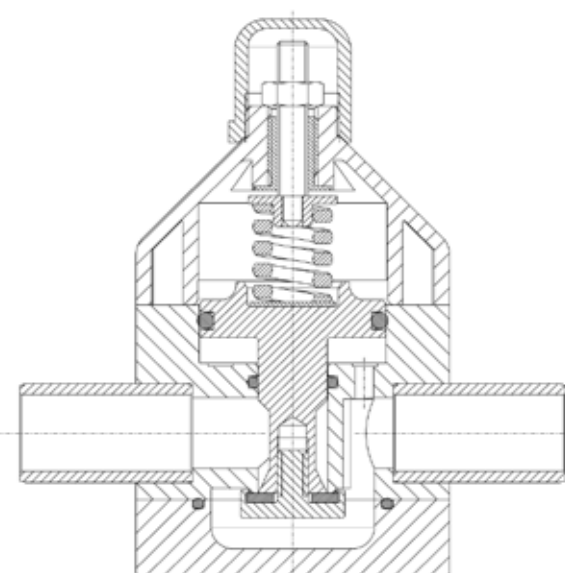
Технические характеристики*

- Номинальные размеры: от DN 10 до DN 100
- Виды соединения: патрубки, фланцы, арматурное резьбовое соединение с вкладышем
- Материалы корпуса: PVC-U, PP-B, PVDF
- Материалы уплотнения: EPDM, FPM, PTFE
- Температура среды: от -20 до +100 °C
- Диапазон настройки: от 0,5 до 9 бар

Преимущества

- Рабочее давление легко настраивается регулировочным винтом и может быть зафиксировано встроенной контргайкой. При необходимости, можно опломбировать выполненную настройку
- Благоприятная гидродинамическая форма корпуса клапана обеспечивает высокую производительность
- Рассогласования сводятся к минимуму за счет использования большой управляющей поверхности и спиральной пружины
- Исполнительный привод герметично отделен от среды

* в зависимости от исполнения и/или рабочих параметров

**Вид в разрезе****N082, N182**

Технические характеристики

Рабочая среда

Агрессивные, нейтральные, жидкые вещества, не оказывающие отрицательного воздействия на физические и химические свойства материалов соответствующих корпусов и уплотнений.

Допущены текущие среды группы 1 согласно Директиве 2014/68/EU, статья 13, давление паров которых при допустимой максимальной температуре превышает нормальное атмосферное давление (1013 мбар) не более чем на 0,5 бар.

Температура рабочей среды

Корпус клапана PVC-U от 0 до 60 °C

Корпус клапана PP-B от 0 до 80 °C

Корпус клапана PVDF от -20 до 100 °C

Допустимое рабочее давление зависит от температуры рабочей среды.

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды от 0 до 60 °C

Технические характеристики

Тип	Номинальный размер	PN	Диапазон установки [бар]
GEMÜ N182	DN 10–50	10	0,5 - 9
GEMÜ N082	DN 65–80	6	0,5 - 5
	DN 100	4	1,0 - 3

Соответствие давления/температуры для N182 (от DN 10 до DN 50)

Материал корпуса клапана	Температура °C (корпус из пластика)	-20	-10	±0	5	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
PVC-U	код 1	-	-	-	-	10,0	10,0	10,0	8,0	6,0	3,5	1,5	-	-	-	-
PP-B	код B5	-	-	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	7,0	5,5	4,0	2,7	1,5	-	-
PVDF	код 20	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,3	5,4	4,7	3,6	2,5

Другие температурные диапазоны по запросу. Обратите внимание, что на корпус клапана влияет и окружающая температура, и температура среды. Поэтому максимально допустимые значения, приведенные в таблице, не должны превышаться.

Соответствие давления/температуры для N082 (от DN 65 до DN 80)

Материал корпуса клапана	Температура °C (корпус из пластика)	-20	-10	±0	5	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
PVC-U	код 1	-	-	-	-	6,0	6,0	6,0	4,8	3,6	2,10	0,90	-	-	-	-
PP-B	код B5	-	-	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,1	4,2	3,30	2,40	1,62	0,90	-	-
PVDF	код 20	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,4	4,8	4,26	3,78	3,24	2,82	2,16	1,50

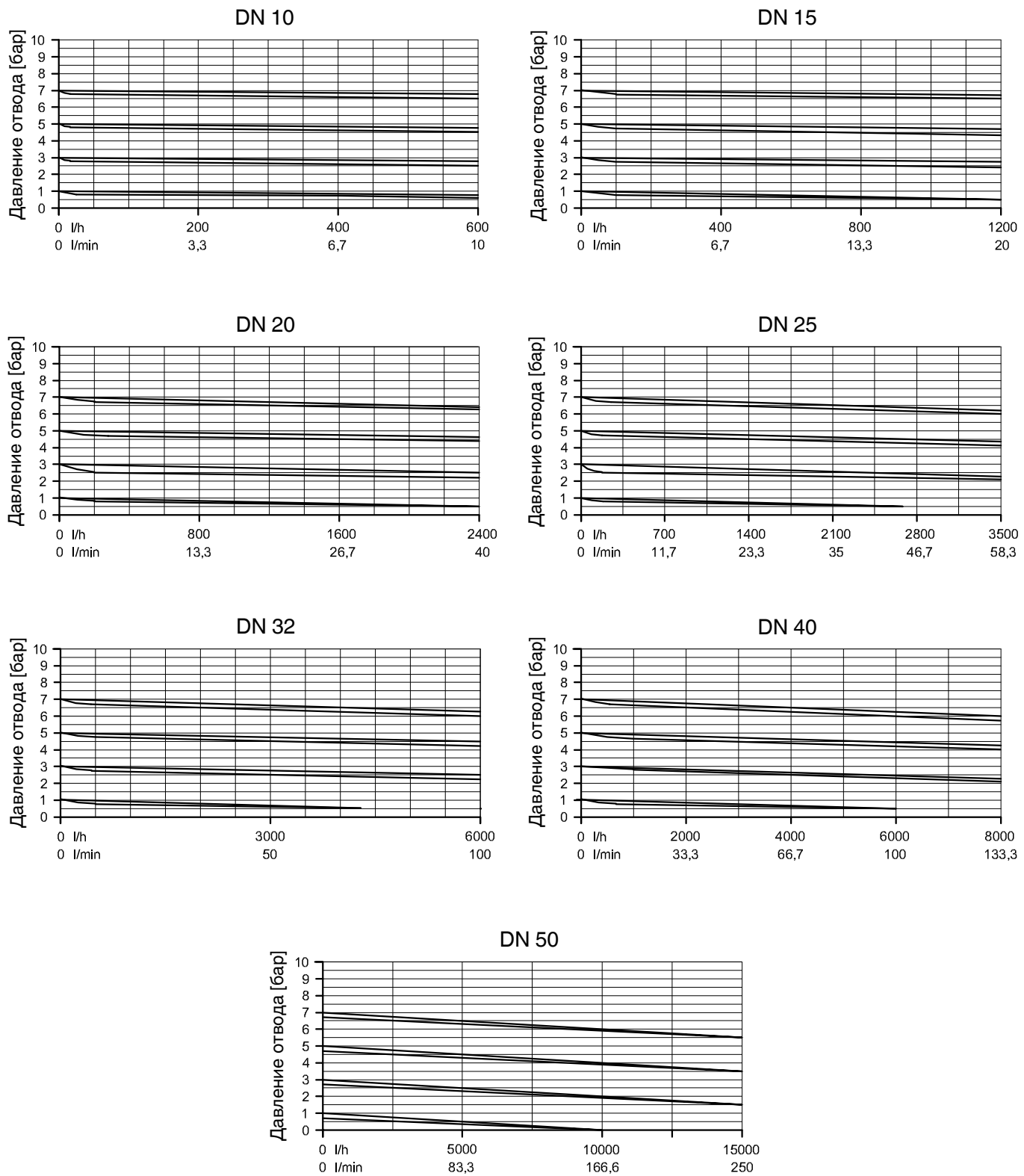
Другие температурные диапазоны по запросу. Обратите внимание, что на корпус клапана влияет и окружающая температура, и температура среды. Поэтому максимально допустимые значения, приведенные в таблице, не должны превышаться.

Соответствие давления/температуры для N082 (DN 100)

Материал корпуса клапана	Температура °C (корпус из пластика)	-20	-10	±0	5	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
PVC-U	код 1	-	-	-	-	4,0	4,0	4,0	3,2	2,4	1,40	0,60	-	-	-	-
PP-B	код B5	-	-	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,4	2,8	2,20	1,60	1,08	0,60	-	-
PVDF	код 20	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,6	3,2	2,84	2,52	2,16	1,88	1,44	1,0

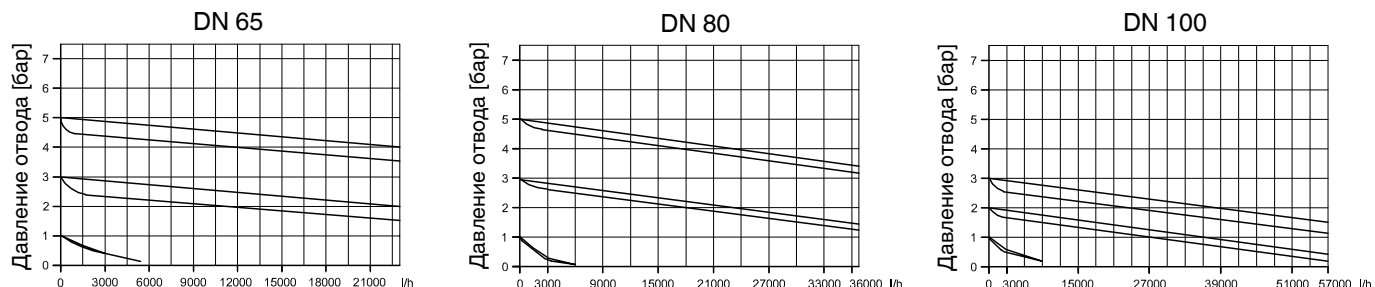
Другие температурные диапазоны по запросу. Обратите внимание, что на корпус клапана влияет и окружающая температура, и температура среды. Поэтому максимально допустимые значения, приведенные в таблице, не должны превышаться.

Диаграмма N182



Характеристики на диаграммах показывают падение установленного давления отвода с 0 до макс. допустимого расхода. Верхняя линия показывает график давления открытия, нижняя — график давления закрытия. Все линии относятся к воде при 20 °C.

Диаграмма N082



Характеристики на диаграммах показывают падение установленного давления отвода с 0 до макс. допустимого расхода. Верхняя линия показывает график давления открытия, нижняя — график давления закрытия. Все линии относятся к воде при 20 °C.

Данные для заказа

Тип клапана	Код	Материал корпуса клапана	Код
Редукционный клапан DN 65–100	N082	PVC-U, серый	1
Редукционный клапан DN 10–50	N182	PVDF	20
		PP-B	B5

Форма корпуса	Код
Двухходовой проходной корпус	D
Вид соединения	Код
Патрубок DIN	0
Фланец EN 1092 / PN10 / форма В, монтажная длина согласно EN 558, серия 1, ISO 5752, базовая серия 1	4
Арматурное резьбовое соединение с вкладышем DIN (муфта)	7
Патрубок под инфракрасную сварку встык	20
Арматурное резьбовое соединение с вкладышем DIN (инфракрасная сварка встык)	78

Материал мембранны	Код
FPM	4
EPDM	14
PTFE/EPDM, PTFE кашированный	52

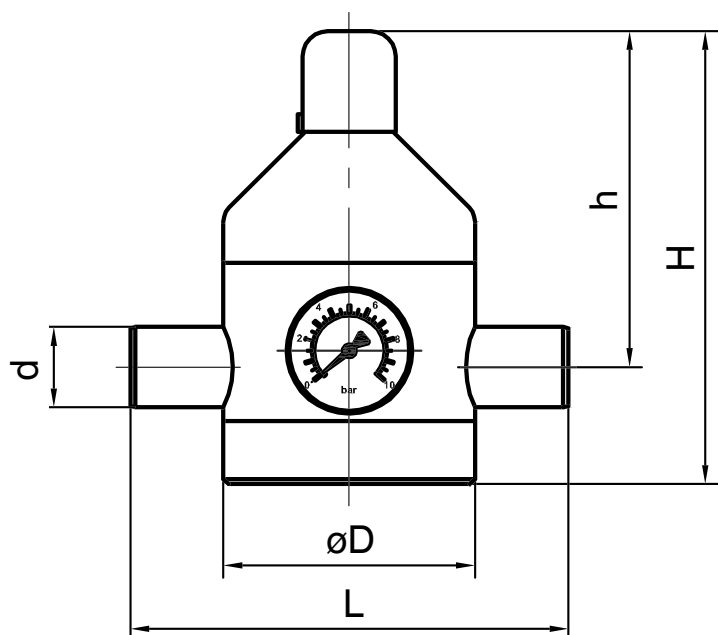
Пример заказа	N182	25	D	0	1	14
Тип	N182					
Номинальный размер		25				
Форма корпуса (код)			D			
Вид соединения (код)				0		
Материал корпуса клапана (код)					1	
Материал мембрани (код)						14

Размеры [мм]

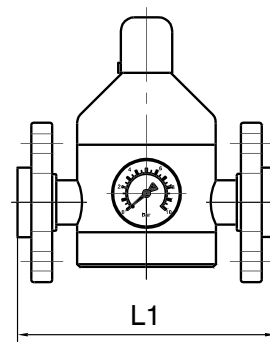
GEMÜ N082, N182

DN	d	ø D	H	h	L		L1		L2	
					Код соединения 0	Код соединения 20	Код соединения 4		Код соединения 7, 78	
					Код материала 1, 20, B5	Код материала 20, B5	Код материала 1	Код материала 20, B5	Код материала 1	Код материала 20, B5
10	16	70	147	112	134	-	140	-	154	156
15	20	70	147	112	134	150	140	144	154	156
20	25	100	180	130	174	190	180	184	184	198
25	32	100	180	130	174	190	180	184	184	198
32	40	130	230	175	224	240	230	234	248	252
40	50	130	230	175	224	240	230	234	252	256
50	63	150	273	203	244	260	250	254	280	288
65	75	200	350	250	300	300	306	310	-	336
80	90	250	425	305	360	360	370	374	-	396
100	110	300	495	345	420	420	430	434	-	464

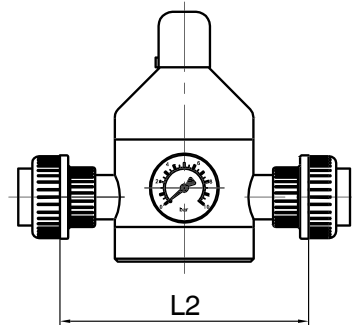
код 0, 20



код 4



код 7, 78



Обзорная таблица корпусов клапанов для GEMÜ N182

Код соединения	0	4	7	20	78
Код материала	1, 20, B5	1, 20	B5	1, 20, B5	20, B5
DN					
10	X	X	-	X	-
15	X	X	X	X	X
20	X	X	X	X	X
25	X	X	X	X	X
32	X	X	X	X	X
40	X	X	X	X	X
50	X	X	X	X	X

Обзорная таблица корпусов клапанов для GEMÜ N082

Код соединения	0		4		20	
Код материала	1, B5	20	1, B5	20	B5	20
DN						
65	X	X	X	X	X	X
80	X	-	X	-	X	-
100	X	-	X	-	X	-

Обзорная таблица Материал мембранны

Материал мембранны	FPM Код 4	EPDM Код 14	PTFE/EPDM, PTFE кашированный Код 52
GEMÜ N082	-	X	X
GEMÜ N182	X	X	-

Все права, такие как авторские права или права интеллектуальной собственности, защищены специальными

При сомнениях или недоразумениях решающее значение имеет вариант документа на немецком языке!

Возможны изменения · 10/2020 · 88458968

GEMÜ КЛАПАНЫ, СИСТЕМЫ
ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

