По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Ярославль (4852)69-52-93 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

www.dnfklapan.nt-rt.ru || dsf@nt-rt.ru

Клапаны — регуляторы перепада давлений с автоматическим ограничением расхода AVPQ и AVPQ 4 (Py 25)

AVPQ — для обратного трубопровода, AVPQ 4 — для подающего трубопровода

Описание и область применения



Клапаны AVPQ и AVPQ 4 являются регуляторами прямого действия для поддержания постоянного перепада давлений с автоматическим ограничением предельного расхода теплоносителя. Клапаны-регуляторы предназначены для применения преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.

Регулятор перепада давлений состоит из клапана с дросселем — ограничителем расхода и регулирующего блока с двумя диафрагмами и рукояткой для установки требуемого перепада давлений.

Клапан-регулятор закрывается при превышении установленной величины перепада давлений.

Основные характеристики:

- Д_v = 15-50 мм;
- $P_v = 25 \text{ Gap};$
- $K_{vs} = 0.4-25 \text{ m}^3/\text{y};$
- диапазоны настройки перепада давлений для регуляторов AVPQ и AVPQ 4 ΔP_{per}: 0,2–1,0; 0,3–2,0 бар;
- температура регулируемой среды (вода или 30% водный раствор гликоля) Т: 2–150 °С;
- присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (наружная резьба) через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги,
 - фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Клапан—регулятор перепада давлений с автоматическим ограничением расхода AVPQ $\mathcal{A}_{y}=15$ мм, $K_{y}=1,6$ м³/ч, $P_{y}=25$ бар, $\Delta P_{pez}=0,2-1,0$ бар, $T_{marc.}=150$ °C с приварными присоединительными фитингами:

- клапан–регулятор AVPQ,
 Д_y = 15 мм, кодовый номер
 003H6531 1 шт.;
- импульсная трубка AV R 1/2 кодовый номер 003H6852 — 1 компл. (второй импульс давления передается по внутреннему каналу устройства.);
- приварные фитинги, кодовый номер 003H6908 — 1 компл.

Клапан–регулятор AVPQ (для обратного трубопровода)

Эскиз	Д _у , мм	К _{vs} , м³/ч	Присоеди	нение	Диапазон настройки ΔР _{рег} , бар	Кодовый номер	Диапазон настройки ΔР _{рег} , бар	Кодовый номер
		0,4				003H6918		003H6920
		1,0				003H6919		003H6921
	15	1,6	Цилиндри-	G ¾ A		003H6531		003H6539
		2,5	ческая наружная трубная резьба по			003H6532		003H6540
		4,0				003H6533		003H6541
	20	6,3		G1A		003H6534		003H6542
496	25	8,0	ISO 228/1,	G 1¼ A		003H6535		003H6543
Ш	32	12,5		G 1¾ A	0,2–1,0	003H6536	0,3–2,0	003H6544
	40	16		G2A		003H6537		003H6545
	50	20		G 2½ A		003H6538		003H6546
	32	12,5		1 2 2/3/		003H6563		003H6566
	40	20	Фланцы, по EN 10			003H6564		003H6567
	50	25				003H6565		003H6568

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение) Клапан–регулятор AVPQ 4 (для подающего трубопровода)

Эскиз	Д _у , мм	К _{vs} , м³/ч	Присоеди	Присоединение		Присоединение		Кодовый номер	Диапазон настройки ΔР _{рег} , бар	Кодовый номер
		0,4				003H6922		003H6924		
_		1,0				003H6923		003H6925		
	15	1,6		G 34 A		003H6547		003H6555		
		2,5	ческая			003H6548		003H6556		
		4,0	наружная			003H6549		003H6557		
	20	6,3	трубная резьба по	G 1 A	0,2–1,0	003H6550	0,3–2,0	003H6558		
	25	8,0	ISO 228/1,	G 1¼ A		003H6551		003H6559		
	32	12,5	дюймы	G 1¾ A		003H6552		003H6560		
	40	16		G2A		003H6553		003H6561		
	50	20		G 2½ A		003H6554		003H6562		
	32	12,5				003H6569		003H6572		
	40	20	Фланцы,			003H6570		003H6573		
	50	25	по ЕМ 10	192-2		003H6571		003H6574		

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	Д _у , мм	Присоединение		Кодовый номер
		15		003H6908	
		20	003H6909		
	Приварные	25			003H6910
	присоединительные фитинги	32	_		003H6911
	4	40			003H6912
		50			003H6913
		15		R 1/2	003H6902
	Резьбовые	20		R 3/4	003H6903
ra ian	присоединительные	25	Коническая наружная трубная	R 1	003H6904
nfi ifin	фитинги (с наружной	32	резьба по EN 10266-1, дю́ймы	R 11/4	003H6905
	резьбой)	40		R 11/2	065B2004
		50		R 2	065B2005
ЛП	Фланцевые	15			003H6915
	присоединительные	20	Фланцы, Р _. 25, по EN 1092-2	003H6916	
	фитинги	25	,		003H6917
(8)	Комплект импульсной	- мед	Состав комплекта: ная импульсная трубка Ø 6 x 1 мм, L = 1500 мм — 1 шт.	R 3/8	003H6853
(*)	трубки AV		компрессионный фитинг для соединения импульсной трубки ø 6 x 1 мм к трубопроводу*	R 1/2	003H6854
	10 компрессионных фити импульсной трубки Ø 6 х		иппелем R ½ для присоединения рубопроводу		003H6857
	10 компрессионных фити импульсной трубки ø 6 х		иппелем R ¾ для присоединения рубопроводу		003H6858
	10 компрессионных фити импульсной трубки Ø 6 х		иппелем R ½ для присоединения рубопроводу		003H6859
	10 компрессионных фити ø 6 x 1 мм к штуцеру регул		я присоединения импульсной труб цего элемента G 1/8	ки	003H6931
	Запорный кран Д, = 6 мм,	для отк	лючения импульса давления		003H0276

^{*} Компрессионный фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и накидной гайки.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

(продолжение)

Запасные детали

Эскиз	Наименование	Д _у , мм	К _{vs} , м³/ч	Кодовы AVPQ,	
			0,4	003H6861 003H6862	
	Вставка клапана		1,0		
		15	1,6	003H	6863
			2,5	003H6864	
			4,0	003H	6865
		20	6,3	003H	6866
		25	8,0	003H	6867
		32/40/50	12,5/16/20/25	003H	6868
Эскиз	Наименование	Диапазон н	астройки ΔР _{рег} ,	Кодовы	й номер
ЭСКИЗ	паименование	(бар	AVPQ	AVPQ 4
	Регулирующий блок с	0,	2–1,0	003H6833	003H6838
	настроечной рукояткой	0,	0,3–2,0		003H6851

Технические характеристики

Клапан–регулятор

Условный проход Д	v	ММ			15			20	25	32	40	50	
Пропускная способ	ность К		0,4	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5	16/20 ³⁾	20/25 3)	
Диапазон настройки предельного расхода G _{макс.} при перепаде давлений на дросселе — ограничителе расхода, ΔР _{др.} = 0,2 бар ¹⁾		м³/ч	0,015 ÷ 0,18	0,02 ÷ 0,4	0,03 ÷ 0,86	0,07 ÷ 1,4	0,07 ÷ 2,2	0,16 ÷ 3,0	0,2 ÷ 3,5	0,4 ÷ 8,0	0,8 ÷ 10	0,8 ÷ 12	
Макс. расход при ∆І	$P_{np} = 0.2 \text{Gap}^{2)}$		_	_	0,9	1,6	2,4	3,5	4,5	10	12	15	
Коэффициент начал	а кавитации Z				≥	0,6			≥ 0),55	55 ≥ 0,5		
Условное давление P _v бар				25									
Мин. перепад давле	ений на клапане ΔР _{кл}	бар	см. примечания ⁴⁾										
Макс. перепад давл	ений на клапане ΔP _{кл}	бар	20 16										
Регулируемая среда	a					Вода ил	ти 30% во	дный раст	вор гликс	ля			
рН регулируемой с	оеды			7–10									
Протечка через зак	рытый клапан, % от K _{vs}		0,02 0,05										
Температура регулі	ируемой среды Т	°C	2–150										
	клапан		-	С наружной резьбой					жной резь с фланцам				
Присоединение	A.47.4.15.4		Под приварку или фланцевые						Под приварку				
	фитинги					Резь	бовые (с і	наружной	резьбой)				

Материал

Корпус кладана	резьбовой	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)	Высокопрочный чугун		
Корпус клапана	фланцевый	_	EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)		
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571			
Золотник клапана		Heoбесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As			
Уплотнения ЕРDМ					

Регулирующий блок

Тип		AVI	PQ	AVPO	Q 4
Площадь регулирующей диафрагмы	CM ²		54		
Условное давление Р _у	ре давление Р _у бар 25				
Перепад давлений на дросселе —ограничителе расхода $\Delta P_{_{no.}}$	бар		0,2		
Пиавазациаствойни поводава вардоний АВ, и прот наствонной примини	625	0,2–1,0	0,3-2,0	0,2-1,0	0,3-2,0
Диапазон настройки перепада давлений $\Delta P_{ m per}$ и цвет настроечной пружины	бар	Желтый	Красный	Желтый	Красный

Материалы

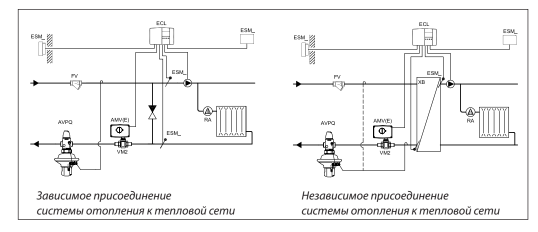
	Материалы	
Корпус регулирующей	верхняя часть	Нержавеющая сталь, мат. №1.4301
диафрагмы	нижняя часть	Heoбесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
	Диафрагма	EPDM
	Импульсная трубка	Медная трубка Ø 6 × 1 мм

 $^{^{11}\}Delta P_{\phi_p}$ — перепад давлений на дросселе — ограничителе расхода. 21 Значения максимального расхода достигаются при $\Delta P_{AVPQ} > 1$ -1,5 бар. 31 Для фланцевой версии клапана

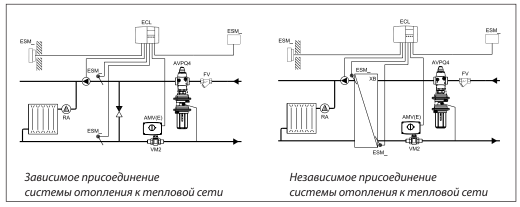
 $^{^{4/3}}$ Зависит от расхода и пропускной способности клапана. Если регулятор настроен на предельное значение расхода, то $\Delta P_{min} \ge 0.5$. Если же значение настройки меньше максимальной, то $\Delta P_{min} = (Q/k_{vg})^2 + \Delta P_{\partial p}$.

Примеры применения

Регулятор перепада давлений AVPQ на обратном трубопроводе



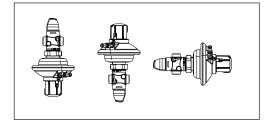
Регулятор перепада давлений AVPQ 4 на подающем трубопроводе

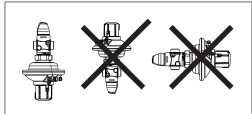


Монтажные положения

При температуре регулируемой среды до 100 °C регуляторы могут быть установлены в любом положении.

При более высокой температуре регуляторы следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.





Условия применения

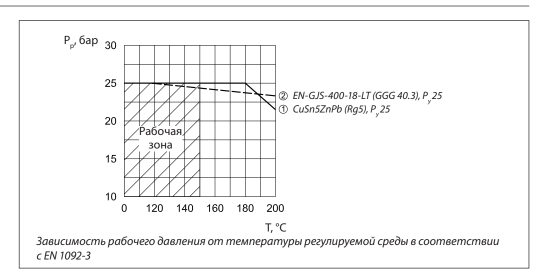
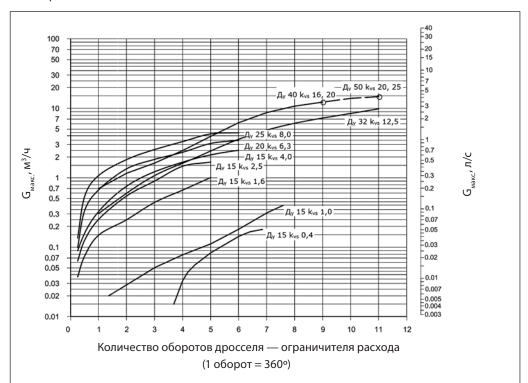


Диаграмма расхода

Диаграмма для выбора клапана регулятора и настройки ограничителя расхода Зависимость между фактическим расходом и приблизительным количеством оборотов дросселя-ограничителя



Расход может быть настроен вращением винта дросселя-ограничителя против часовой стрелки от закрытого положения на указанное на диаграмме количество оборотов.

Кривые расхода даны при перепаде давлений на дросселе 0,2 бар и на регуляторе в целом от 0,5 до 16/20 бар.

Примечание. Регуляторы с клапаном \mathcal{L}_y = 40, 50 мм имеют одинаковую кривую настройки до количества оборотов, равного 9.

Примеры выбора регуляторов

Для зависимоприсоединенной к тепловой сети системы отопления

Пример 1

Требуется выбрать клапан–регулятор AVPQ(4) для обеспечения постоянного перепада давлений $\Delta P_{\kappa n}=0,3$ бар (30 кПа) на моторном клапане в узле регулирования зависимо присоединенной системы отопления к тепловой сети при предельном расходе теплоносителя $G_{\text{макс}}=1900$ кг/ч.

Исходные данные

$$\begin{split} G_{_{MAKC.}} &= 1,9 \text{ M}^3/\text{ч}. \\ \Delta P_{_{TC.}} &= 0,9 \text{ Gap (90 k\Pia)}. \\ \Delta P_{_{KЛ.}} &= 0,3 \text{ Gap (30 k\Pia)}. \\ \Delta P_{_{CO}} &= 0,1 \text{ Gap (10 k\Pia)}. \\ \Delta P_{_{AD.}} &= 0,2 \text{ Gap (20 k\Pia)}. \end{split}$$

Примечание.

 $1.\Delta P_{co}$ компенсируется напором насоса и не влияет на выбор регулятора перепада.

2. Потери давления в трубопроводах, арматуре и т.д. в данном примере не учитываются.

Решение

1. $\Delta P_{per} = \Delta P_{κл.} = 0.3$ бар (30 κΠа).

2.
$$\Delta P_{AVPO} = \Delta P_{TC} - \Delta P_{KR} = 0.9 - 0.3 = 0.6$$
 бар (60 κΠa).

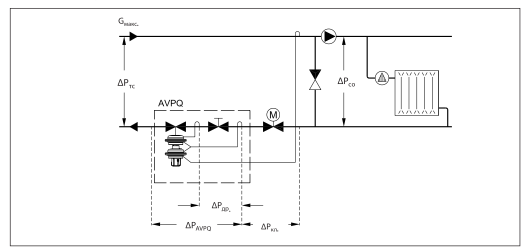
3.

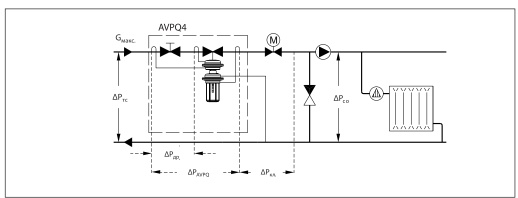
$$K_V = \frac{G_{MAKC}}{\sqrt{\Delta P_{AVPQ} - \Delta P_{AP}}} = \frac{1.9}{\sqrt{0.6 - 0.2}} = 3.0 \text{ m}^3/\text{y}.$$

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{vs} \ge 1.2 \cdot K_v = 1.2 \cdot 3.0 = 3.6 \text{ m}^3/\text{ч}.$$

Из таблицы на стр. 166–167 выбирается регулятор AVPQ (4) $\Pi_y=15$ мм, $K_{vs}=4.0$ м³/ч, $\Delta P_{per}=0.2-1.0$ бар и G=0.07-2.4 м³/ч.





Примеры выбора регуляторов

Для зависимоприсоединенной к тепловой сети системы отопления

Пример 2

Требуется выбрать клапан-регулятор AVPQ (4) для обеспечения постоянного перепада давлений $\Delta P_{\kappa_{\Lambda}} = 0,3$ бар (30 кПа) на моторном клапане в узле регулирования независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{\text{макс.}} = 1150$ кг/ч.

Исходные данные

$$\begin{split} G_{_{MAKC}} &= 1,15 \text{ M}^3/\text{ч}. \\ \Delta P_{_{TC}} &= 1,0 \text{ бар (100 кПа)}. \\ \Delta P_{_{KD}} &= 0,3 \text{ бар (30 кПа)}. \\ \Delta P_{_{TO}} &= 0,05 \text{ бар (5 кПа)}. \\ \Delta P_{_{DD}} &= 0,2 \text{ бар (20 кПа)}. \end{split}$$

Примечание. Потери давления в трубопроводах, арматуре и т. д. в данном примере не учитываются.

Решение:

1.
$$\Delta P_{per} = \Delta P_{To} + \Delta P_{κπ} = 0.05 + 0.35$$
 бар (35 κΠa).

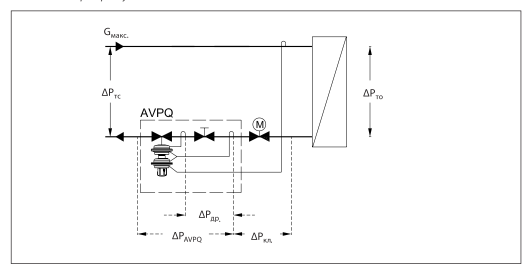
2.
$$\Delta P_{\text{AVPB}} = \Delta P\tau c - \Delta P_{\kappa n.} - \Delta P_{\tau o} = 1,0-0,3-0,05 = 0,65$$
 бар (65 κΠа).

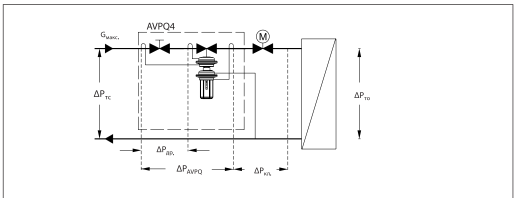
3.
$$K_{V} = \frac{G_{MAKC}}{\sqrt{\Delta P_{AVPQ} - \Delta P_{AP}}} = \frac{1,15}{\sqrt{0,65 - 0,2}} = 1,7 \text{ m}^{3}/\text{ч}.$$

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{vs} \ge 1.2 \cdot K_v = 1.2 \cdot 1.7 = 2.04 \text{ m}^3/\text{ч}.$$

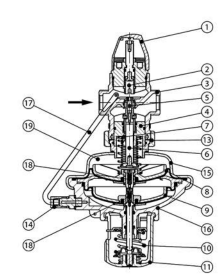
Из таблицы на стр. 166–167 выбирается регулятор AVPQ (4) $\rm Д_y=15$ мм, $\rm K_{vs}=2.5$ м³/ч, $\rm \Delta P_{per}=0.2-1.0$ бар и $\rm G=0.07-1.6$ м³/ч.



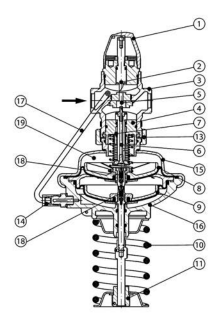


Устройство

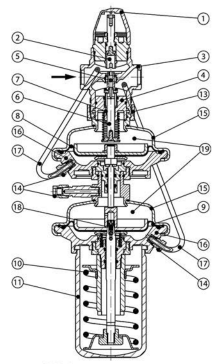
- 1 защитный колпачок;
- 2 дроссель ограничитель расхода;
- 3 корпус клапана;
- 4 вставка клапана;
- 5 разгруженный по давлению золотник клапана;
- 6 шток клапана;
- 7 канал импульса давления;
- 8 диафрагма для регулирования расхода;
- 9 диафрагма для регулирования перепада;
- 10 пружина для настройки перепада давлений;
- 11 рукоятка для настройки перепада давлений (с возможностью пломбирования);
- 12 гайка для настройки перепада давлений с возможностью пломбирования;
- 13 соединительная гайка;
- 14 компрессионный фитинг для импульсной трубки;
- 15 верхняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 16 нижняя часть корпуса регулирующей диафрагмы.
- 17 импульсная трубка;
- 18 встроенный предохранительный клапан;
- 19 корпус регулирующего блока.



AVPQ (0,2 - 1,0 бар) - для монтажа на обратном трубопроводе



AVPQ (0,3 - 2,0 бар) - для монтажа на обратном трубопроводе



AVPQ 4 - для монтажа на подающем трубопроводе

Принцип действия

Положительный импульс давления передается в одну полость диафрагменного элемента по импульсной трубке, а отрицательный импульс — в другую полость по импульсной трубке или каналу в штоке клапана. Разность давлений воздействует на регулирующую диафрагму, которая, прогибаясь, перемещает золотник клапана. Клапан закрывается при увеличении разности давлений и открывается

при ее снижении, поддерживая тем самым перепад на постоянном уровне. Поддерживаемый с помощью диафрагмы с пружиной постоянный перепад давлений на дросселе позволяет ограничить расход регулируемой среды. Регулятор снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулирующую диафрагму от слишком большого перепада давлений.

Настройка

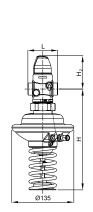
Ограничение расхода

Ограничение расхода производится путем установки дросселя-ограничителя

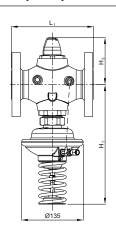
в требуемое положение. Настройка выполняется с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) и/или по показаниям теплосчетчика.



Габаритные и присоединительные размеры



 $AVPQ _{per} = 15-50$ мм, $\Delta P_{per} = 0,3-2,0$ бар

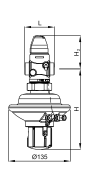


AVPQ $\mu_{y} = 32-50 \text{ MM},$ $\Delta P_{pee} = 0.3-2.0 \text{ Gap}$

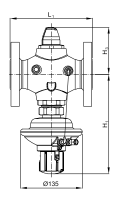
$AVPQ (\Delta Ppez = 0,3-2,0 \ fap)$

Д _v , мм		15	20	25	32	40	50
L		65	70	75	100	110	130
L,		_	_	_	180	200	230
Н	мм	219	219	219	260	260	260
H ₁		_	_	_	260	260	260
H ₂		73	73	76	103	103	103
H ₃		_	_	_	103	103	103
Масса (резьбового)		3,2	3,2	3,4	5,9	6,0	6,7
Масса (фланцевого)	КГ	_	_	_	10,4	12,0	14,0

Примечание. Другие размеры фланцев см. в таблице на стр. 176.



AVPQ $\mu_{y} = 15-50 \text{ MM},$ $\Delta P_{pez} = 0.2-1.0 \text{ Gap}$



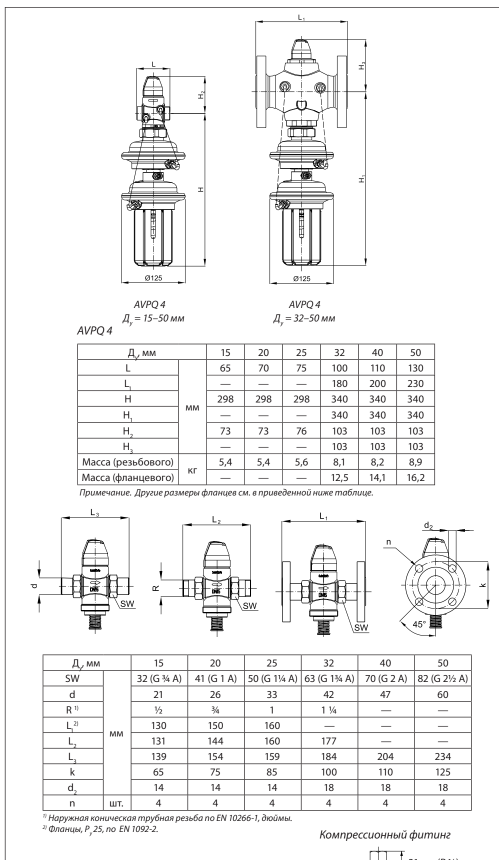
 $AVPQ \mathcal{A}_{y} = 32-50$ мм, $\Delta P_{pez} = 0,2-1,0$ бар

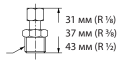
$AVPQ (\Delta Ppez = 0,2-1,0 \ fap)$

Д _у , мм		15	20	25	32	40	50
L		65	70	75	100	110	130
L ₁	ММ	_	_	_	180	200	230
Н		175	175	175	217	217	217
H ₁		_	_	_	217	217	217
H ₂		73	73	76	103	103	103
H ₃		_	_	_	103	103	103
Масса (резьбового)		3,2	3,2	3,4	5,9	6,0	6,7
Масса (фланцевого)	КГ	_	_	_	10,4	12,0	14,0

Примечание. Другие размеры фланцев см. в таблице на стр. 176.

Габаритные и присоединительные размеры





R 1/8/R 3/8/R 1/2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Ярославль (4852)69-52-93 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64