

## BUE: Трехходовый фланцевый клапан, PN 16/10

Регулирующий клапан, без силиконовой смазки, для непрерывного/модулирующего регулирования горячей/холодной воды, пара низкого давления до 115 °C или воздуха <sup>1)</sup>. Качество воды по VDI 2035. Управляющий элемент в сочетании с приводами AVM 104/105, AVM 114/115, AVM 124/125, AVF 124/125, AVM/AVF 234 S и AVN 224 S.

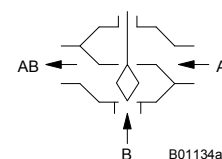
Корпус клапана - из серого чугуна (EN-GJL-250), седло - из серого чугуна, шток - из нержавеющей стали, конус тарелки клапана - из латуни, с тефлоновой прокладкой усиленной стекловолокном от DN 15 до DN 50, и металлическим уплотнением от DN 65 до DN 150. Сальник - из латуни с грязесъемным кольцом и двойной кольцевидной прокладкой из EPDM. Характеристика клапана может быть равнопроцентной, линейной или квадратичной с приводами SUT. Управляющий проход A-AB закрыт если шток выдвинут.



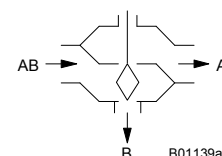
T10462



Y07545



B01134a



B01139a

Тип	Номинальный диаметр DN	Соединение	Значение $k_{vs}$ м <sup>3</sup> /ч	Вес кг
BUE 015 F330	15	PN 16/10	1,0	3,2
BUE 015 F320	15	PN 16/10	1,6	3,2
BUE 015 F310	15	PN 16/10	2,5	3,2
BUE 015 F300	15	PN 16/10	4,0	3,2
BUE 020 F300	20	PN 16/10	6,3	4,1
BUE 025 F300	25	PN 16/10	10	4,7
BUE 032 F300	32	PN 16/10	16	7,1
BUE 040 F300	40	PN 16/10	22	8,4
BUE 050 F300	50	PN 16/10	28	11,2
BUE 050 F200	50	PN 16/10	40	11,2
BUE 065 F300	65	PN 16/10	49	17,3
BUE 065 F200	65	PN 16/10	63	17,3
BUE 080 F300	80	PN 16/10	78	22,9
BUE 080 F200	80	PN 16/10	100	22,9
BUE 100 F300	100	PN 16/10	124	33,0
BUE 100 F200	100	PN 16/10	160	33,0
BUE 125 F300	125	PN 16/10	200	48,0
BUE 125 F200	125	PN 16/10	240	48,0
BUE 150 F300	150	PN 16/10	300	68,0
BUE 150 F200	150	PN 16/10	320	68,0

Рабочая температура	-10...150 °C <sup>2)</sup>	Размерный чертёж	
Рабочее давление	до 120 °C 16 бар до 130 °C 13 бар до 150 °C 10 бар	DN 15...50	M10437
		DN 65...150	M10441
Характеристика клапана		Инструкции по установке	
управл. проход F200	линейная	DN 15...50	MV 506008
F300	равнопроцентная	DN 65...100	MV 505964
смесительный проход	линейная	AVM 104S, 114S	MV 505790
Управляющее отношение	> 50:1	AVM 105, 115, 105S, 115S	MV 506065
Сальник	2 O-прокладки, EPDM	AVM 124, 124S	MV 505809
Протечка		AVM 125S	MV 506066
управляющий проход	≤ 0.05% значения $k_{vs}$	AVF 124, 124S	MV 505851
смесительный проход	≤ 1% значения $k_{vs}$	AVF 125S	MV 506067
Ход клапана DN 15...50	8 мм	Монтаж AVM 234	MV 505919
Ход клапана DN 65...80	20 мм	Монтаж AVF 234	MV 505920
Ход клапана DN 100...150	40 мм	Монтаж AVN 224	MV 505927
		Декларация материалов	MD 56.116

### Аксессуары

0372240 001*	Ручная настройка для клапанов с ходом 8 мм; <a href="#">MV 505813</a>
0372249 001	Температурный переходник (>100 °C до макс.130 °C ) для AVM, DN 15...50; <a href="#">MV 505932</a>
0372249 002*	Температурный переходник (>130 °C до макс.150 °C ) для AVM, DN 15...50; <a href="#">MV 505932</a>
0378284 100*	Подогрев сальника, 230 V~; 15 W, для среды ниже 0 °C, DN 15...100, <a href="#">MV 505978</a>
0378284 102*	Подогрев сальника, 24 V~; 15 W, для среды ниже 0 °C, DN 15...100, <a href="#">MV 505978</a>
0378368 001	Сальник полной замены от DN 15 до DN 50
0378369 001	Сальник полной замены от DN 65 до DN 100

<sup>\*)</sup> Размерный чертёж или электросхема под тем же номером

<sup>1)</sup> Влажность воздуха не должна превышать 75%

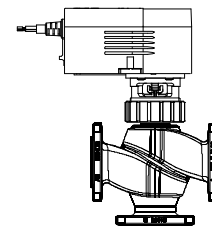
<sup>2)</sup> При температурах ниже 0 °C, используйте подогрев сальника; при температурах выше 100 °C, используйте температурный переходник (аксессуар).

Гарантия Указанная техническая информация и перепады давления применимы только в сочетании с приводами Sauter. Любая гарантия не действительна если использованы приводы других производителей.



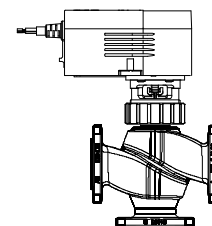
## Сочетание BUE с электро-приводом

Привод Тип: Время хода: Вход:	Толкающая сила 250 Н					
	AVM 105 F ...		AVM 105S F ...			
	30 с / 120 с		35 с / 60 с / 120 с			
	2поз. / 3поз.		0...10 В			
Клапан	В качестве смесит. клапана			AVM 105 F 12 .	AVM 106 F100	AVM 105S F . 2 .
	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	Давление надежн. закрытия			
BUE 015	4	—	6.7			
BUE 020	4	—	4.5			
BUE 025	2.8	—	2.8			
BUE 032	2.1	—	2.1			
BUE 040	1.4	—	1.4			
BUE 050	0.9	—	0.9			



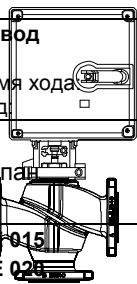
B10668

Привод Тип: Время хода: Вход:	Толкающая сила 500 Н							
	AVM 115 F ...		AVM 115S F ...					
	120 с		60 с / 120 с					
	2поз. / 3поз.		0...10 В					
Клапан	В качестве смесит. клапана			В качестве распред. клап.			AVM 115	AVM 115S
	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	Давление надежн. закрытия	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	Давлен. надежн. закрытия		
BUE 015	6	—	16	—	—	—		
BUE 020	6	—	11	—	—	—		
BUE 025	6	—	6.8	—	—	—		
BUE 032	5.2	—	5.2	—	—	—		
BUE 040	3.3	—	3.3	—	—	—		
BUE 050	2	—	2	—	—	—		



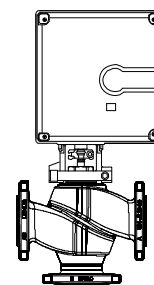
B10668

Привод Тип: Время хода: Вход:	Толкающая сила 800 Н							
	AVM 124 F ...		AVM 125S F ...					
	30 с / 60 с / 120 с		30 с / 60 с / 120 с					
	3поз.		0...10 В или 2поз. или 3поз.					
Клапан	В качестве смесит. клапана			В качестве распред. клап.			AVM 124	AVM 125 S
	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	Давление надежн. закрытия	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	Давлен. надежн. закрытия		
BUE 015	10	—	16	6	—	16		
BUE 020	10	—	16	6	—	16		
BUE 025	10	—	11.7	5	—	13.8		
BUE 032	9	—	9	4	—	8.7		
BUE 040	5.7	—	5.7	2.5	—	5.3		
BUE 050	3.4	—	3.4	1.5	—	3.2		

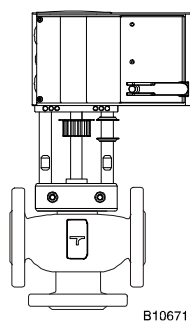


B10669

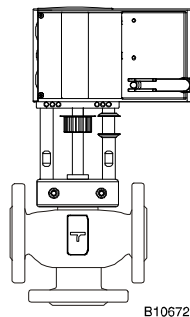
Привод Тип: Время хода: Вход: Пружинный возврат:	Толкающая сила 500 Н							
	AVF 124 F ...		AVF 125S F ...					
	60 с / 120 с		60 с / 120 с					
	3поз.		0...10 В или 2поз. или 3поз.					
	18 ± 10 с		18 ± 10 с					
Клапан	В качестве смесит. клапана			В качестве распред. клап.			AVF 124	AVF 125 S
	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	Давление надежн. закрытия	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	Давлен. надежн. закрытия		
BUE 015	6	16	16	6	16	16		
BUE 020	6	11	11	6	16	14		
BUE 025	6	6.8	6.8	5	16	8.5		
BUE 032	5.2	5.2	5.2	4	16	5.1		
BUE 040	3.3	3.3	3.3	2.5	16	3.1		
BUE 050	2	2.0	2.0	1.5	16	1.9		



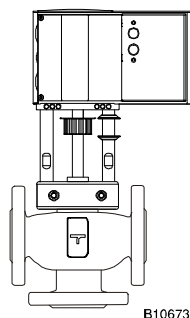
B10670



Клапан	В качестве смесит. клапана						В качестве распредел. клап.		–	<b>AVM 234S</b>
	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	Давление надежн. закрытия	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	Давлен. надежн. закрытия				
<b>BUE 065</b>	3	–	6.5	1	–	6,9				
<b>BUE 080</b>	3	–	4.4	0,7	–	4,6				
<b>BUE 100</b>	2	–	2.8	0,5	–	2,9				
<b>BUE 125</b>	1.5	–	1.8	0,5	–	1,9				
<b>BUE 150</b>	1	–	1.4	0,5	–	1,3				



Клапан	В качестве смесит. клапана						В качестве распредел. клап.		–	<b>AVF 234S</b>
	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	Давлен. надежн. закрытия	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	Давлен. надежн. закр.				
<b>BUE 065</b>	3	5.1	5.1	1	16	5.4				
<b>BUE 080</b>	3	3.4	3.4	0.7	16	3.6				
<b>BUE 100</b>	2	2.2	2.2	0.5	16	2.3				
<b>BUE 125</b>	1.4	1.4	1.4	0.5	16	1.5				
<b>BUE 150</b>	1	1.1	1.1	0.5	16	1.0				



Клапан	В качестве смесит. клапана						В качестве распредел. клап.		–	<b>AVN 224S</b>
	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	Давление надежн. закрытия	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	Давлен. надежн. закрытия				
<b>BUE 065</b>	2.6	2.6	2.6	1	16	2.8				
<b>BUE 080</b>	1.8	1.8	1.8	0.7	16	1.9				
<b>BUE 100</b>	1.1	1.1	1.1	0.5	16	1.2				
<b>BUE 125</b>	0.7	0.7	0.7	0.5	16	0.8				
<b>BUE 150</b>	0.6	0.6	0.6	0.5	16	0.5				

Клапан: F-вариант, технические данные и аксессуары, см. в Таблице типов клапанов  
 Привод: F-вариант, технические данные и аксессуары, позицию при монтаже, см. в Разделе 51  
 Пример: BUE 065 F300 / AVM 234 S F132

$\Delta p_{max}$  [бар]= Максимально допустимый перепад давления на клапане, при котором привод может его надежно открыть и закрыть, с учетом  $\Delta p_v$ .

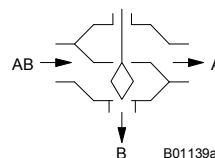
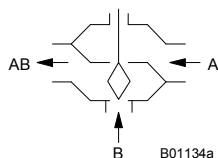
$\Delta p_s$  [бар]= Максимально допустимый перепад давления на клапане, при котором, в случае неисправности (пробой трубы вниз по потоку), привод может его надежно закрыть с "быстрым" ходом.

Давление надежного закрытия [бар]= Разница давления на клапане в режиме управления при которой привод еще может его открыть и закрыть. В этом режиме, следует ожидать пониженный срок эксплуатации. Кавитация, эрозия и скачки давления могут повредить клапан. Указанные значения применимы только когда на клапан установлен привод.

### Принцип работы

С электроприводом клапан может быть установлен в любую промежуточную позицию. Когда шток выдвигается, регулирующий проход закрывается. Эти клапаны могут использоваться как в качестве смесительных, так и в качестве распределительных. Пожалуйста следите за направлением потока указанным на клапане. Характеристики жидкости в соответствии с EN 60534.

### Как смесительный клапан      Как распределительный клапан



### Описание

Эти регулирующие клапаны отличаются высокой надежностью и точностью и вносят значительный вклад в эффективное управление. Они удовлетворяют необходимым требованиям, включая функции быстрого закрытия, удержание перепада давления, регулирование температуры среды и обеспечение функции перекрытия потока - причем все это достигается при низком уровне шума.

Шток клапана крепится на ось привода автоматически. Конус (из латуни) регулирует равнопроцентный поток в регулирующем проходе. Чтобы учесть дополнительные требования пользователя и обеспечить одинаковый поток независимо от положения клапана, смесительный проход имеет линейную характеристику. Герметичность клапана обеспечивается седлом созданным в корпусе.

Сальник не требует обслуживания. Он состоит из латунного корпуса, 2 кольцевых уплотнителей, грязесъемного кольца и запаса смазки. Клапаны с номинальными диаметрами от DN 15 до 50 не содержат силиконовой смазки, и не следует использовать силиконовое масло для штока.

### Примечания по проектированию и монтажу

Клапаны сочетаются с приводами без пружинного возврата или с приводами с пружинным возвратом. Привод устанавливается на клапан и фиксируется либо гайками либо болтами. Привод закрепляется на оси клапана автоматически. При первом запуске установки, привод выдвигает шток и он автоматически соединяется со штоком клапана при достижении нижнего седла клапана. Ход клапана так же определяется приводом автоматически; дополнительных настроек не требуется. Сила действующая на седло всегда постоянна и утечка минимальна. Клапаны SUT позволяют изменять характеристику на линейную или квадратичную.

### Установочное положение

Может быть установлен в любом положении, но установка лицевой стороной вниз не рекомендуется. Попадание конденсата, капель воды и т.д. внутрь привода недопустимо. Для номинальных диаметров от DN 65 до DN 150, при установке горизонтально, максимальный допустимый вес привода (или иной) на штоке клапана составляет 25 кг (если привод не поддерживается (обязанность клиента) или на него не действуют какие либо другие силы).

При монтаже привода на клапан, не следует поворачивать заглушку клапана в седле из нержавеющей стали, это может привести к повреждению уплотнения. При изоляции клапана, изоляция не должна выходить за соединительный зажим привода.

### Применение с паром

Клапан может использоваться для пара малого давления при температурах до 115°C с теми же значениями  $\Delta p_{\max}$ . Тем не менее, рекомендуется использовать клапаны только как Открытые/Закрытые. При использовании в качестве регулирующего клапана, нахождения клапана в нижней трети диапазона хода желательно избегать. Так как при этом возникают очень высокие скорости потока, которые сильно снижают срок службы клапана.

### Применение с водой

Для задержания загрязнителей в воде (например кусочки сварочных швов, частицы ржавчины и т.д.) и предотвращения повреждения заглушки, рекомендуется использовать сборные фильтры, например на каждом этаже или подающей трубе. Состав воды должен соответствовать VDI 2035. Если используется дополнительная среда, пожалуйста свяжитесь с поставщиком среды чтобы убедиться в совместимости материалов клапана. Для этого можно использовать таблицу материалов приведенную ниже. Если используется гликоль, рекомендована концентрация от 20% до 55%.

Клапаны не подходят для использования с питьевой водой или в местах где существует опасность взрыва.

### Примечания по гидравлике и шуму установок

Клапаны могут использоваться в тихих помещениях. Для предотвращения шума, не должны превышать перепады давления  $\Delta p_{\max}$  указанные ниже.

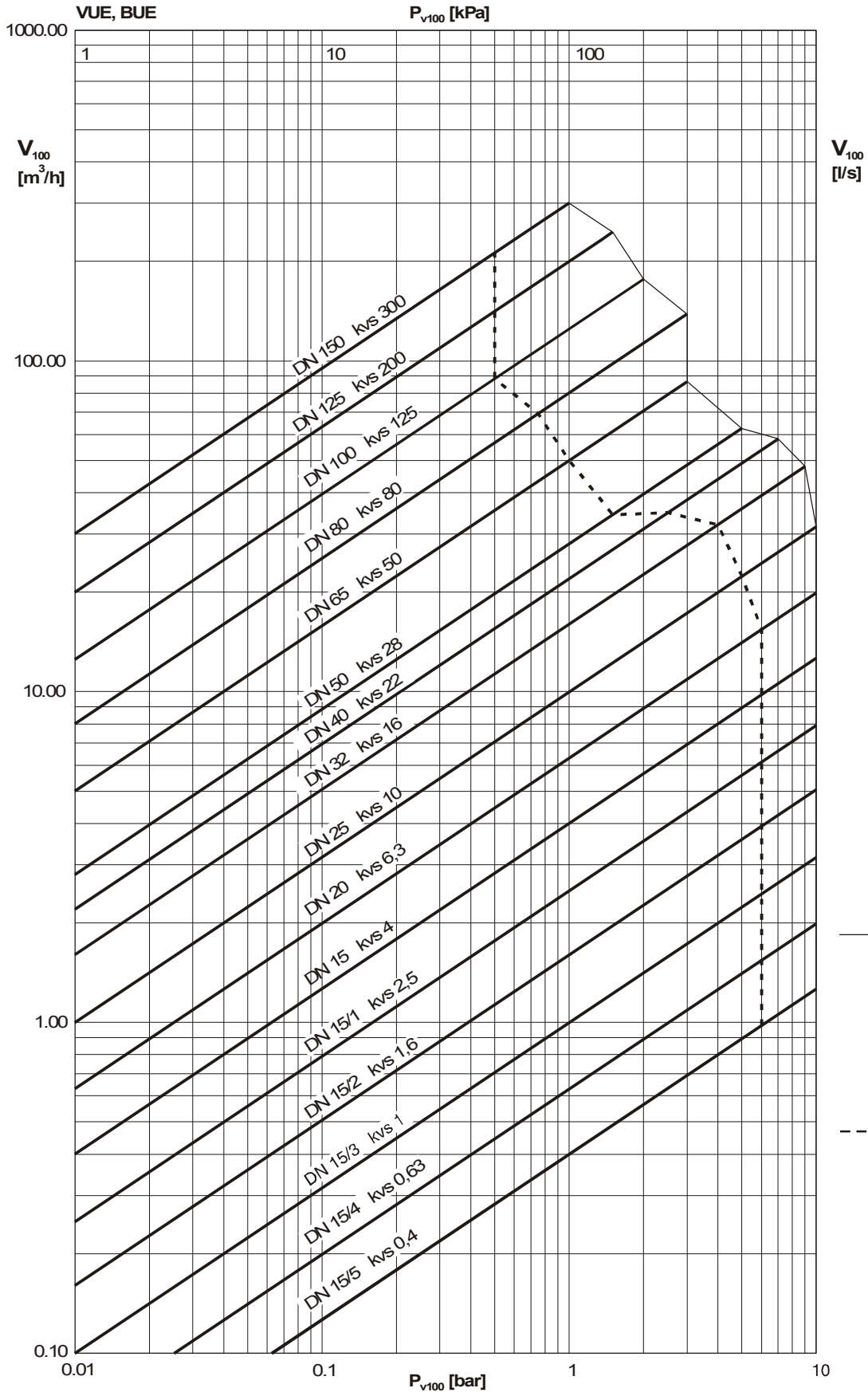
Перепад давления  $\Delta p_v$  является максимальным допустимым давлением на клапане, не зависимо от положения штока, при котором риск кавитации и эрозии не велик. Сила привода не влияет на эти величины. Кавитация ускоряет износ и создает шум. Для предотвращения кавитации, особенно в применениях с паром, перепад давления  $\Delta p_{\max}$  не должен превышать

$$\Delta p_{\text{crit}} = (p_1 - p_v) \times 0.5$$

$p_1$  = Давление в потоке перед клапаном (бар)      $p_v$  = Давление пара

В этих вычислениях используется абсолютное давление.

Значения давления надежного закрытия указанные ниже это максимальное давление при котором привод еще может двигать шток клапана своей собственной силой. Пожалуйста имейте в виду что клапан может быть поврежден кавитацией и эрозией при использовании этих давлений если перепад давления  $\Delta p_{\max}$  превышен. Что касается функции пружинного возврата, указанные значения  $\Delta p_s$  так же представляют собой допустимые перепады давления, до которых привод еще сможет закрыть клапан в случае сбоя. Так как это функция безопасности с быстрым ходом (с помощью пружины), эта величина может превышать  $\Delta p_{\max}$ . Клапаны не подходят для использования с питьевой водой или в местах где существует опасность взрыва.



B10791

Тип	Drν	
	В качестве сме- сительного кла- пана	В качестве рас- пределительно- го клапана
<b>BUE 015 F330</b>	10	6
<b>BUE 015 F320</b>	10	6
<b>BUE 015 F310</b>	10	6
<b>BUE 015 F300</b>	10	6
<b>BUE 020 F300</b>	10	6
<b>BUE 025 F300</b>	10	5
<b>BUE 032 F300</b>	9	4
<b>BUE 040 F300</b>	7	2,5
<b>BUE 050 F300</b>	5	1,5
<b>BUE 065 F300</b>	3	1,0
<b>BUE 080 F300</b>	3	0,75
<b>BUE 100 F300</b>	2	0,5
<b>BUE 125 F300</b>	1,5	0,5
<b>BUE 150 F300</b>	1,0	0,5

#### Дополнительная техническая информация

Технические требования по давлению и температуре

Параметры потока

Ползунковая линейка Sauter для выбора размеров клапанов

Руководство к ползунковой линейке

Техническое руководство: 'Управляющие элементы'

*Параметры, Примечания по Установке, Управление, Общая Информация*

EN 764. EN 1333

EN 60534 page 3

7 090011 001

7 000129 001

7 000477 001

Действующие  
требования EN,  
DIN, AD, TRD и  
UVV

97/23/EC

Статья 3.3

Категория I

Соответствие CE, Директива Оборудования под Давлением (Жидкостная Группа II)

От BUE 015 до BUE 040: нет отметки CE

От BUE 050 до BUE 150: отметка CE

#### Дополнительная информация по исполнению

Корпус клапана из серого чугуна по EN 1561, код EN-GJL-250, номер материала EN-JL 1040, с гладко высверленными фланцами по EN 1092-2, Из гребня уплотнения В. Корпус клапана защищен матовым покрытием, черным по RAL 9005. Рекомендации по сварке фланца по EN 1092-1. Установочные размеры клапана по EN 558-1, Серия 1. Плоское уплотнение на корпусе клапана без асбеста.

#### Номера материалов DIN

	Номера матер. DIN	Обозначение DIN
Корпус клапана	EN-JL 1040	EN-GJL-250 (GG25)
Седло клапана	EN-JL 1040	EN-GJL-250
Шток	1.4305	X 8 Cr Ni S 18-9
Заглушка	CW 617 W	CuZn40Pb2
Уплотнение заглушки	PTFE	
Набивной сальник	CW 617 W	CuZn40Pb2

### Определения используемых обозначений

#### $\Delta p_v$ :

Максимально допустимый перепад давления на клапане при любом положении штока, ограниченный уровнем шума и эрозией.

Этот параметр характеризует гидродинамическое поведение клапана, как элемента через который идет поток. За счет контроля кавитации и эрозии, и связанного с ними шума, можно продлить ожидаемый срок службы прибора и его удобство.

#### $\Delta p_{max}$ :

Максимально допустимый перепад давления на клапане, при котором привод может его надежно открыть и закрыть.

В расчет принимаются статическое давление и воздействие потока. Это значение обеспечивает ровный ход штока и хорошую изоляцию. При этом значение  $\Delta p_v$  никогда не будет превышать.

#### $\Delta p_s$ :

Максимально допустимый перепад давления на клапане в случае неисправности (напр. отказа питания, превышения температуры или давления, прорыва трубы и т. д.), при котором привод может надежно закрыть клапан и, при необходимости, поддерживать полное рабочее давление против атмосферного. Поскольку это является функцией безопасности с "быстрым" ходом штока,  $\Delta p_s$  может быть больше, чем  $\Delta p_{max}$  или, соответственно,  $\Delta p_v$ . Разрушающие гидродинамические эффекты возникающие в этом случае действуют кратковременно и имеют второстепенное значение в этом режиме работы.

Для трехходовых клапанов указанные значения действительны только для регулирующего прохода.

#### $\Delta p_{stat}$ :

Давление в трубопроводе перед клапаном. Эта величина в основном соответствует давлению (за клапаном) когда насосы выключены, например давление уровня жидкости на объекте, применяемых емкостей давления (баков), давление пара и т. д.

Клапаны, закрывающиеся по давлению, должны быть рассчитаны на статическое давление плюс давление насоса.

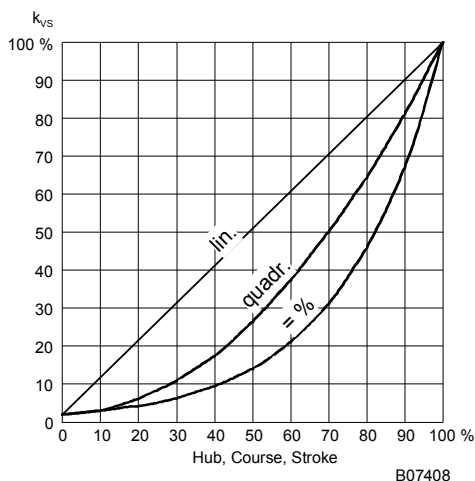
### Характеристика для приводов с позиционером

Для приводов AVM 105S или AVM 115S

Равнопроцентная/линейная

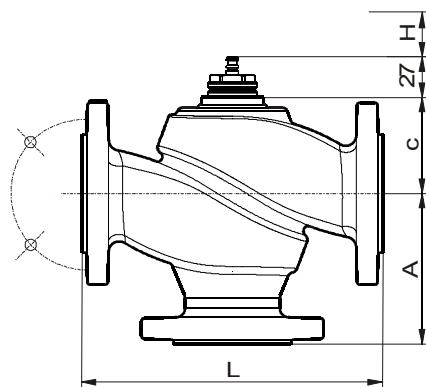
Для приводов AVM 125S, AVF 125S, AVM 234S или AVF 234S

Равнопроцентная/линейная/квадратичная





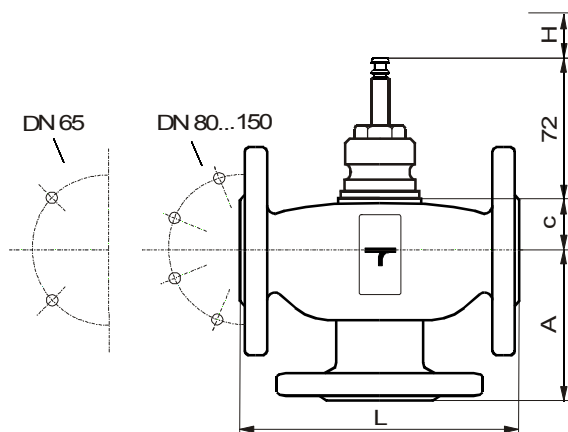
Размерные чертежи  
DN 15...50



VUD, BUD, VUE, BUE	A	c	L	H
015 F300	70	41.5	130	8
020 F300	75	48	150	8
025 F300	80	54.5	160	8
032 F300	95	60.5	180	8
040 F300	100	70.5	200	8
050 F300	115	71	230	8

M10437a

DN 50...150

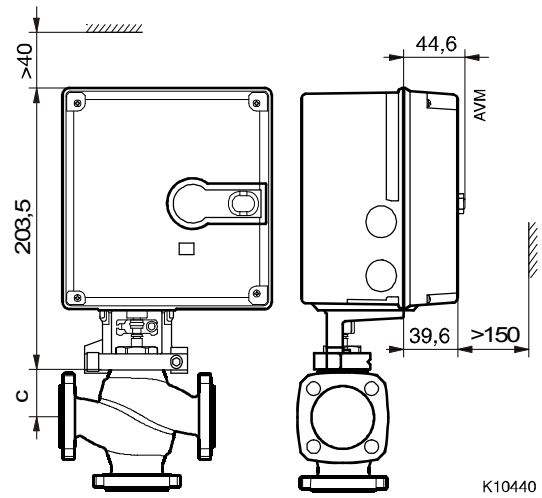
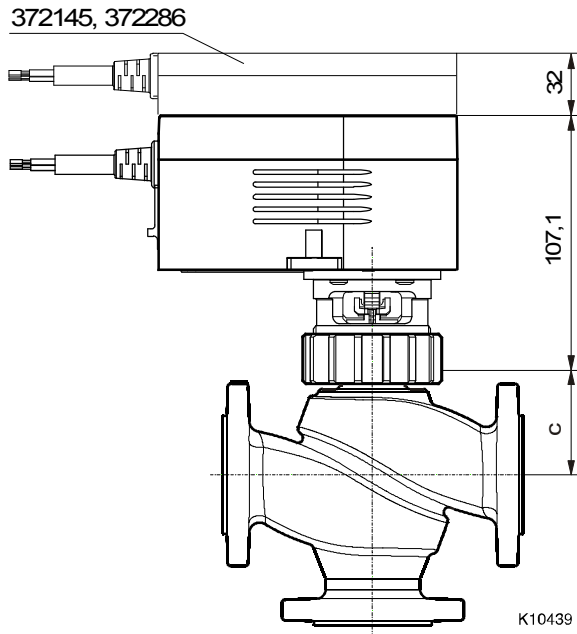


BUE	A	c	L	H
065 F300	145	62	290	20
080 F300	155	62	310	20
100 F300	175	93	350	40
125 F300	200	104	400	40
150 F300	240	120	480	40

M10441

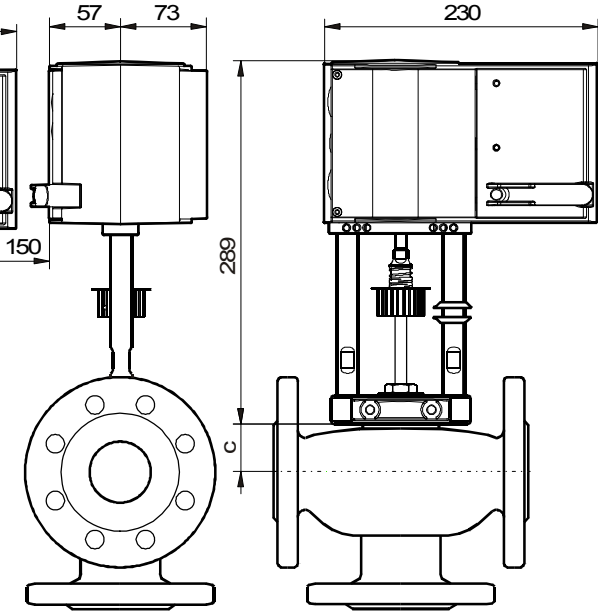
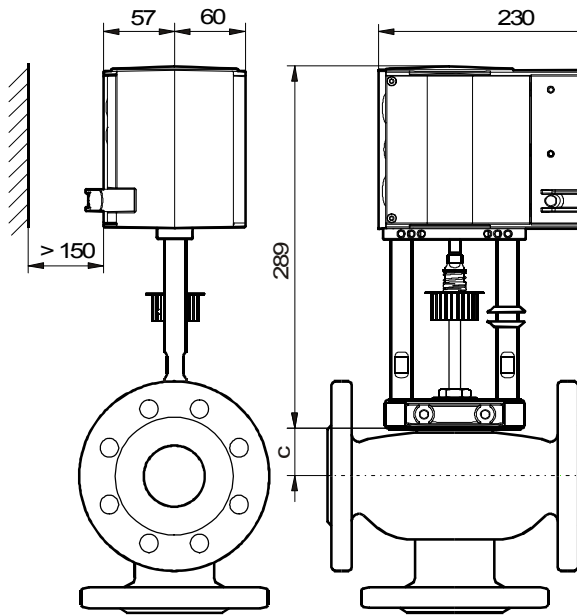
AVM 104 / 105 / 114 / 115 / S

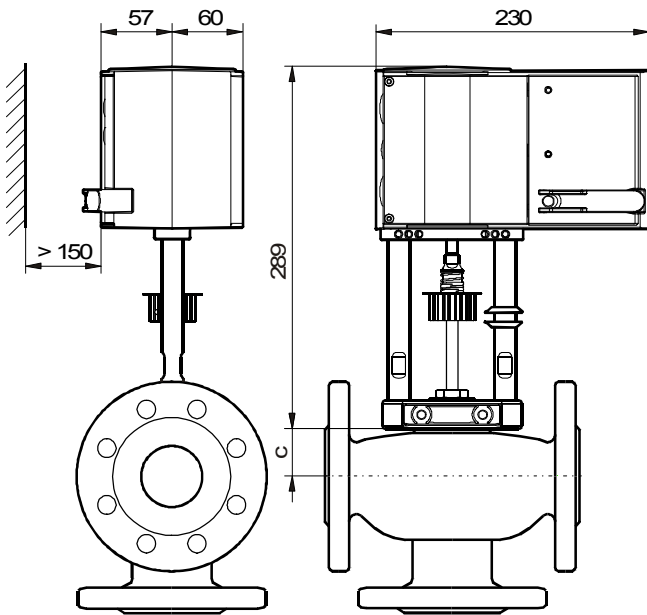
AVM / AVF / 124 / 125 / S



AVM 234S

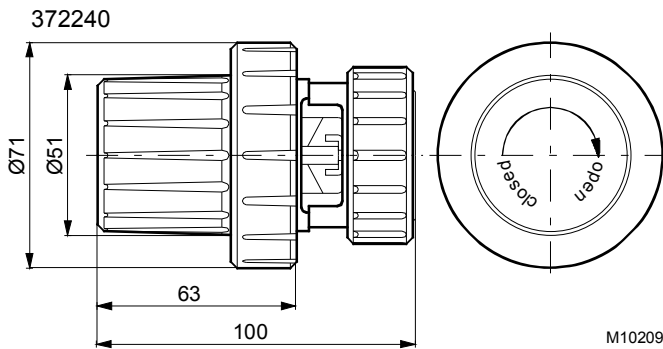
AVF 234S



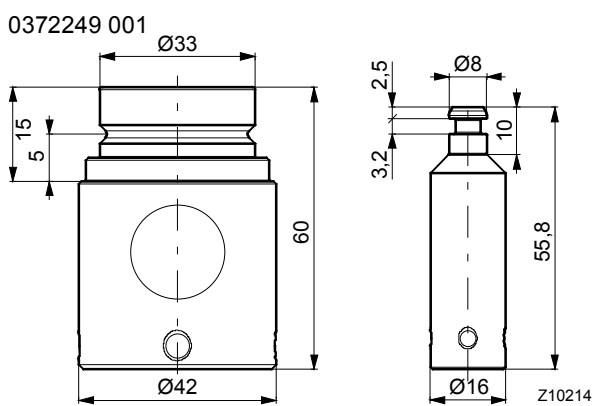


K10441

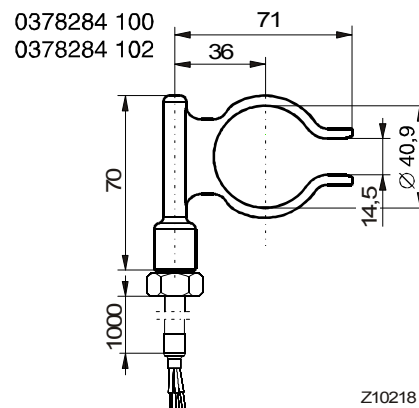
**Аксессуары**



M10209



Z10214



Z10218