

## V6R: Муфтовый проходной клапан, номинальное давление 16 бар

Для непрерывного регулирования горячей и холодной воды или воздуха. Корпус клапана - из бронзы (RG 5). Седло клапана - из бронзы, шток - из нержавеющей стали, башмак клапана - из нержавеющей стали или латуни, металлическая прокладка. Сальник - из латуни с кольцевидной прокладкой. Кривая клапана или равнопроцентная, или линейная. Когда шток выдвигается, проход A-AB закрывается.

Тип Кривая = %	Номинальный диаметр DN	$k_{vs}$ -величина [м <sup>3</sup> /час]	Материал башмака клапана	Вес [кг]
V6R 15 F350	15	0.4	нержавеющая сталь	1.2
V6R 15 F340	15	0.63	нержавеющая сталь	1.2
V6R 15 F330	15	1	нержавеющая сталь	1.2
V6R 15 F320	15	1.6	нержавеющая сталь	1.2
V6R 15 F310	15	2.5	латунь	1.2
V6R 15 F300	15	4	латунь	1.2
V6R 25 F310	25	6.3	латунь	1.6
V6R 25 F300	25	10	латунь	1.6
V6R 40 F310	40	16	латунь	3.4
V6R 40 F300	40	25	латунь	3.4
V6R 50 F300	50	35	латунь	4.6

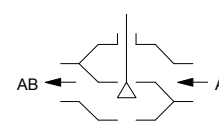
Рабочая температура <sup>1)</sup>	-15...130 °C	Скорость утечки	≤ 0.05 % от $k_{vs}$ -величины
Рабочее давление	до 120 °C    16 бар до 130 °C    13 бар	<b>Чертежи</b>	
Характеристика клапана	равнопроцентная или линейная	Инструкции по монтажу	<a href="#">MV 505580</a>
Коеф. регулирования	50 (типичный)	AVM 234 / Сборка	<a href="#">MV 505919</a>
Ход штока клапана	14 мм	AVF 234 / Сборка	<a href="#">MV 505920</a>
		AVN 224 / Сборка	<a href="#">MV 505927</a>



T04230



Y07544



B01133

### Тип модели

**F2 . .** Клапан с линейной характеристикой (только для DN 15,  $k_{vs}$  4 м<sup>3</sup>/час)

### Аксессуары

**217268 . . .** Нагреватель для сальника, 15 W; N.V. 24 V = /001, 230 V = /004, MV 505498

**360391 . . .** Соединительная муфта, включая безасбестовую прокладку, требуется 2 шт.

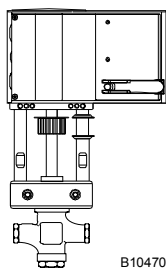
При заказе указывайте: DN 15 = /015, DN 25 = /025 etc.

DN    15        25        40        50

**378034 001** Вентиль с сальником, свободный от силикона; синтетический смазочный материал; макс.130 °C

<sup>1)</sup> При температуре ниже 0 °C, используйте нагреватель сальника (аксессуар)

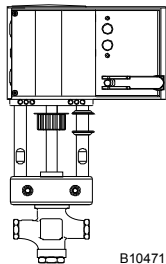
### Сочетание с электроприводом V6R без пружинного возврата:



B10470

<b>Привод</b> Тип: Время хода: Вход:	<b>AVM 234S F132-5</b> <b>2/4/6 с/мм</b> <b>2-поз./3-поз.; 0...10 V/4...20 mA</b>					
Клапан	Закрытие против давления			Закрытие по давлению		
	$\Delta p_{max}$	<b>Давление надежного закрытия</b>		$\Delta p_{max}$	<b>Давление надежного закрытия</b>	
<b>V6R 15 F300</b>	4	16		3	16	
<b>V6R 25 F300</b>	4	16		2	16	
<b>V6R 40 F300</b>	3	14.4		1.5	13.1	
<b>V6R 50 F300</b>	2	10.8		1	10.3	

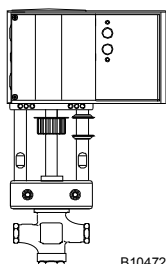
### с пружинным возвратом:



B10471

<b>Привод</b> Тип: Время хода: Вход: Пружинный возврат:	<b>AVF 234S F132-5</b> <b>2/4/6 с/мм</b> <b>2-поз./3-поз.; 0...10 V/4...20 mA</b> <b>15 - 30 с</b>						
Клапан	Закрытие против давления			Закрытие по давлению			
	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	<b>Давление надежного закрытия</b>	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	<b>Давление надежного закрытия</b>	
<b>V6R 15 F300</b>	4	16	16	3	16	16	
<b>V6R 25 F300</b>	4	16	16	2	16	16	
<b>V6R 40 F300</b>	3	11.5	11.5	1.5	16	10.4	
<b>V6R 50 F300</b>	2	8.6	8.6	1	16	7.9	

### с функцией безопасности:



B10472

<b>Привод</b> Тип: Время хода: Вход: Функция безопасн.:	<b>AVN 234S F132-5</b> <b>2/4/6 с/мм</b> <b>2-поз./3-поз.; 0...10 V/4...20 mA</b> <b>15 - 30 с</b>						
Клапан	Закрытие против давления			Закрытие по давлению			
	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	<b>Давление надежного закрытия</b>	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	<b>Давление надежного закрытия</b>	
<b>V6R 15 F300</b>	4	16	16	3	16	16	
<b>V6R 25 F300</b>	4	16	16	2	16	16	
<b>V6R 40 F300</b>	3	6.3	6.3	1.5	16	5.5	
<b>V6R 50 F300</b>	2	4.7	4.7	1	16	4.2	

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

$\Delta p_s$  [bar]= Максимально допустимый перепад давления на клапане, при котором, в случае неисправности, привод может его закрыть.

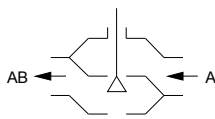
Давление надежного закрытия Разница давления на клапане в режиме управления которая может преодолеть силу привода. В этом режиме, следует ожидать пониженный срок эксплуатации. Кавитация, эрозия и скачки давления могут повредить клапан. Указанные значения применимы только когда клапан установлен на привод.

### Принцип работы

При работе с электро- или гидравлическим приводом клапан может быть установлен в любую позицию.

### Закрывание против рабочего давления

Возможно как с электро-, так и с гидравлическим приводом.



B01133

### Примечания по проектированию и монтажу

Клапан может быть установлен в любом положении, за исключением лицевой стороной вниз (см. соответствующий привод). При монтаже привода на клапан не поворачивать башмак клапана до упоров (седла), потому что это приведет к повреждению прокладки.

**Дополнительные технические данные**

Тип	$\Delta p_v$
V6R 15 F . 50	4
V6R 15 F . 40	4
V6R 15 F . 30	4
V6R 15 F . 20	4
V6R 15 F . 10	4
V6R 15 F . 00	4
V6R 25 F . 10	4
V6R 25 F . 00	4
V6R 40 F . 10	3
V6R 40 F . 00	3
V6R 50 F . 00	2

$\Delta p_v$  в барах = макс. допустимый перепад давления на клапане при любом положении штока, ограниченный уровнем шума и степенью износа (макс. значения без учета мощности привода).

**Техническая информация**

- Спецификации по давлению и температуре DIN 2401
- Параметры потока VDI/VE 2173
- Логарифмическая линейка фирмы Sauter для измерения клапанов 7 090011 003
- Руководство по логарифмической линейке 7 000129 003
- Техническое руководство "Блоки управления": 7 000477 003  
Параметры, Примечания по монтажу, Регулирование,  
Пневматические приборы управления, Общая информация

**Дополнительные подробности об аксессуарах**

**217268/ . . .** Нагреватель для сальника 15 W; корпус из легкого металла; степень защиты IP 54;  
соединительный кабель  $3 \times 0.75 \text{ мм}^2$ , с заземлением, 1 м длиной, концы кабеля с муфтами..

**Дополнительные данные о моделях**

Корпус клапана с внутренней резьбой; металлическая прокладка; плоская медная прокладка на корпусе; сальник – с кольцевидной прокладкой из этилен-пропилена.

**Номера материалов, согласно стандарту DIN**

	№ материала по DIN	Состав по DIN
Корпус клапана	2.1096.01	G-Cu Sn 5 Zn Pb (Rg 5)
Седло клапана	2.1096.01	G-Cu Sn 5 Zn Pb (Rg 5)
Шток	1.4305	X 12 Cr Ni S 18 8
Башмак	2.0402.26	Cu Zn 40 Pb 2 F43
Башмак V6R 15 F.20...F.50	1.4305	X 12 Cr Ni S 18 8
Сальник	2.0401.10	Cu Zn 39 Pb 3 F36

**Дополнительные комбинации****Проходной фланцевый клапан V6R, PN16 с гидроприводом**

Привод	AVN3 . . .		H110	H110S			H10, H12	H10S, H12S	
	Вход	Время хода	3-позиц.	0...10 V-			3-позиц.	0...10 V-	
	Ф-ция безопасн.		30 сек	30 сек			30 с, 120 с,	30 с, 120 с	
			8 сек	8 сек			8 с, 20 с	8 с, 20 с	
Клапан	Клапан закрывается против давления								
	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$			$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$			
V6R 15 F300	4	16			4	16			
V6R 25 F300	4	16			4	12			
V6R 40 F300	3	6			3	3			
V6R 50 F300	2	5			2	2			

Полное описание типа: Клапан и привод со своей F--модификацией.

Клапан: Для F--модификации, техн. данные и аксессуары, см. таблицу типов клапанов.

Привод: Для F--модификации, техн. данные, аксессуары и позиции при установк, см. Раздел 51.

Пример: V6R 15 F305/AVN3 H110S F001

**Объяснение используемых терминов** **$\Delta p_v$ :**

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

Клапан, как поперечный элемент, охарактеризован этим параметром, особенно при работе в воде. За счет управления кавитацией, степенью износа и шумом, являющимся результатом этих факторов, можно продлить ожидаемый срок службы прибора и его прочность.

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

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

В расчет принимаются статическое давление и воздействие потока. Этот клапан обеспечивает ровный ход штока и хорошую изоляцию. Значение  $\Delta p_v$  не должно превышать.

 **$\Delta p_s$ :**

Максимально допустимый перепад давления на клапане в случае неисправности (напр. отказа питания, превышения температуры или давления 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,  $\Delta p_v$ . Результирующие возмущения потока сводятся к минимуму.

Для трехходовых клапанов указанные значения действительны только для управляемого прохода.

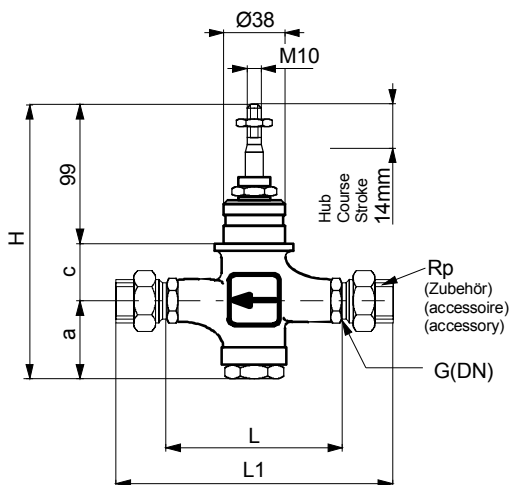
 **$\Delta p_{stat}$ :**

Линейное давление за клапаном. Эта величина в большей степени соответствует давлению (за клапаном), когда насосы выключены, т. е. когда давление зависит от уровня жидкости на объекте, от применяемых емкостей давления (баков), от давления пара и т. д.

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

Чертежи 5M100

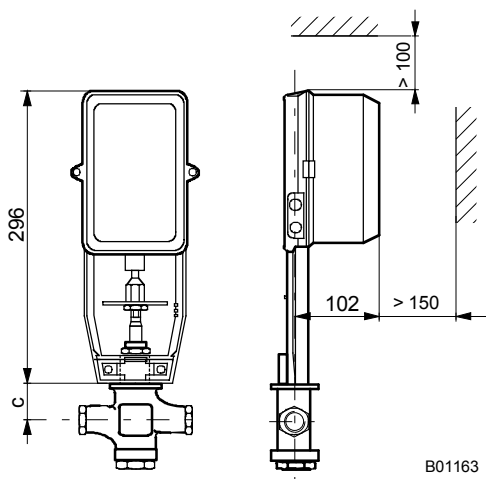
V6R



DN	a	c	H	L	L1	G	Rp
15	1/2"	56	29	184	85	159	1/2
25	1"	59	33	191	110	196	1
40	1 1/2"	76	47	222	150	256	1 1/2
50	2"	98	57	254	180	294	2

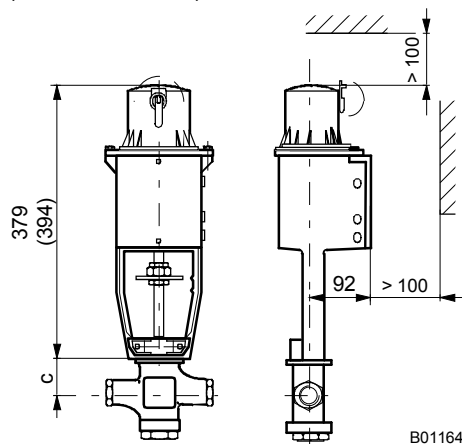
M361066a

AVR32 W3.



B01163

AVN3 H12, H112  
(AVN3 H10, H110)



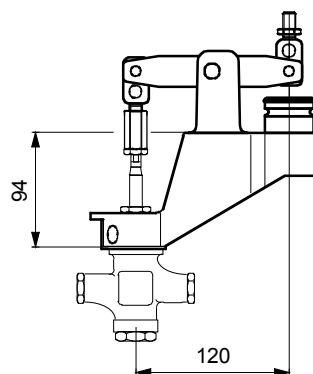
B01164

Установочная ширина:

Используйте размер 'с' размерного чертежа

Длина увеличивается на 94 мм благодаря реверсеру штока (Аксессуар № 371120)

Реверсер штока



Произведено в Швейцарии  
Права на изменения сохраняются  
N.B.: Запятая в числах  
обозначает десятичную точку  
Fr. Sauter AG, CH-4016 Базель  
7 156460 003 E9