## В6R: Муфтовый трехходовой 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 или из нержавеющей стали, или из латуни, металлическая прокладка. Сальник - из латуни, с кольцевидной прокладкой. Кривая клапана - равнопроцентная или линейная. При выдвигании штока проход А-АВ закрывается.

<b>Тип</b> Кривая = %	Номинальный диаметр DN	k <sub>VS-</sub> величина [м³/час]	Материал башмака клапана	Вес [кг]	
B6R 15 F330	15	1	нержавеющая сталь	1.2	
B6R 15 F320	15	1.6	нержавеющая сталь	1.2	
B6R 15 F310	15	2.5	латунь	1.2	
B6R 15 F300	15	4	латунь	1.2	
B6R 25 F310	25	6.3	латунь	1.6	
B6R 25 F300	25	10	латунь	1.6	
B6R 40 F310	40	16	латунь	3.4	
B6R 40 F300	40	25	латунь	3.4	
B6R 50 F300	50	35	лату́нь	4.6	

–15...130 °C Скорость утечки в прох. А-АВ  $\leq$  0.05 % от  $k_{\text{vs}}$ -величины Рабочая температура <sup>1)</sup> Рабочее давление до 120 °C 16 бар в смесител. проходе В-АВ ≤ 1 % от k<sub>vs</sub>-величины до 130 °C 5M100 13 бар Чертежи Инструкции по монтажу MV 505574 Характеристика клапана равнопроцентная или линейная Коэф. регулирования 50 (типичный) AVM 234 / Сборка MV 505919 AVF 234 / Сборка Ход штока клапана MV 505920 14 MM AVN 224 / Сборка MV 505927



Клапан с линейной характеристикой (только для DN 15,  $k_{vs}$  4 м³/час) F2 . .

Аксессуары

Нагреватель для сальника 15 W; N.B. 24 V = /001, 230 V = /004, MV 505498 217268 . . 360429 000 Наклейка для распределительного клапана (только для гидравлических приводов) 360391 . . .

Соединительная муфта, включая безасбестовую прокладку, требуется 3 шт.;

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

25 40 50

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

1) При температуре ниже 0 °C, используйте нагреватель сальника (аксессуар)

## Сочетание с электроприводом B6R

без пружинного возврата:

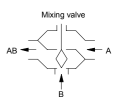
Тип: Время хода: Вход:	_			3aki	рытие по давлен	INIO
Клапан	Δртах	Давление надежного закрытия	S. I.G. III.	<u>∆р</u> тах	Давление надежного закрытия	WIIO .
B6R 15 F300	4	16		3	16	
B6R 25 F300	4	16		2	16	
B6R 40 F300	3	14.4		1.5	13.1	
B6R 50 F300	2	10.8		1	10.3	

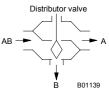


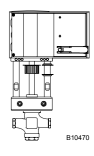
o npynannibini	опружитым восератем.						
Привод Тип: Время хода: Вход: Пружинный возврат:	AVF 234S F132-5 2 / 4 / 6 с/мм 2поз / 3поз; 010 V / 420 mA 15 - 30 с						

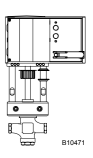
	Закрытие против давления			Закрытие по давлению				
Клапан	∆pmax	Δps	Давл.		∆pmax	∆ps	Давл.	
			надежн.		надежн.			
			закр.				закрытия	
B6R 15 F300	4	16	16		3	16	16	
B6R 25 F300	4	12	16		2	16	16	
B6R 40 F300	3	3	11.5		1.5	16	10.4	
B6R 50 F300	2	2	8.6		1	16	7.9	

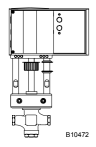












с функцией безопасности:

Привод Тип: Время хода: Вход: Функция безопасн.:	AVN 224S F132-5 2 / 4 / 6 c/мм 2поз / 3поз; 010 V / 420 mA 15 - 30 c							
	Закрытие против давления			Закрытие по давлению				
Клапан	Δpmax	Δps	Давление надежного закрытия		Δpmax	Δps	Давление надежного закрытия	
B6R 15 F300	4	16			3	16	16	
B6R 25 F300	4	16			2	16	16	
B6R 40 F300	3	6.3			1.5	16	5.5	
B6R 50 F300	2	4.7			1	16	4.2	

 ∆р<sub>max</sub>[bar]=
 Максимально допустимый перепад давления на клапане, при котором привод может его надежно открыть и закрыть.

 ∆р<sub>S</sub> [bar]=
 Максимально допустимый перепад давления на клапане, при котором, в случае неисправности, привод может его закрыть.

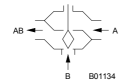
 Давление надежного закрытия
 Разница давления на клапане в режиме управления которая может преодолеть силу привода. В этом режиме, следует ожидать пониженный срок эксплуатации. Кавитация, эрозия и скачки давления могут повредить клапан. Указанные значения применимы только когда клапан установлен на привод.

### Принцип работы

С электро- или гидроприводом клапан может быть установлен в любую позицию.

#### Как смесительный клапан

С электро- или гидроприводом



### Как распределительный клапан

Только с гидроприводом

## 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	Δι	ρ <sub>ν</sub>
B6R 15 F . 30	4	(3)
B6R 15 F . 20	4	(3)
B6R 15 F . 10	4	(3)
B6R 15 F . 00	4	(3)
B6R 25 F . 10	4	(2)
B6R 25 F . 00	4	(2)
B6R 40 F . 10	3	(1.5)
B6R 40 F . 00	3	(1.5)
B6R 50 F . 00	2	(1)

 $\Delta p_{v}$  в барах = макс. допустимый перепад давления на клапане при любом положении штока, ограниченный уровнем шума и степенью износа (макс. значения без учета мощности привода). Значения в скобках даны только для распределительных клапанов.

#### **Technical information**

• Спецификации по давлению и температуре

• Параметры потока

• Логарифмическая линейка фирмы Sauter для измерения клапанов

• Руководство по логарифмической линейке

Техническое руководство `Блоки управления':
 Параметры, Примечания по монтажу, Регулирование,
 Пневматические приборы управления, Общая информация

DIN 2401 VDI/VDE 2173

7 090011 003

7 090011 003

7 000477 003

7 000477 003

## 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.

360429 Лист с 21 наклейками для указания направления потока; только для гидроприводов, см. комбинации.

#### 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 B6R 15 F.20F.30	1.4305	X 12 Cr Ni S 18 8
Сальник	2.0401.10	Cu Zn 39 Pb 3 F36

#### Дополнительные комбинации

В		AVN3 од. сигнал ремя хода в безопасн. Н110	H10 3- позиц. 30 сек 8 сек	H10S 010 V- 30 сек 8 сек
Клапан	Ка	ак смесител	ьный клапа	ан
	Δpmax	Δps		
B6R 15 F300	4	16		
B6R 25 F300	4	12		
B6R 40 F300	3	3		
B6R 50 F300 2		2		

### 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 превышаться.

## $\Delta p_s$ :

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.

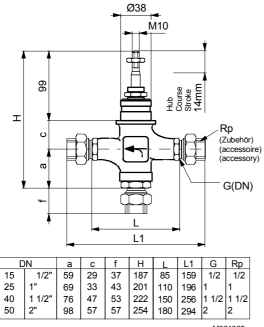
## $\Delta p_{stat}$ :

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.

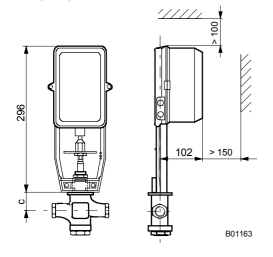
# Чертежи 5М100

B6R

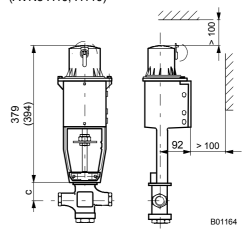


M361065a

AVR32 W3.



## AVN3 H12, H112 (AVN3 H10, H110)



# Установочная ширина:

Используйте размер `с' чертежа

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

# Реверсер штока

