

# AVK ХОМУТ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ SWIC С ВСТРОЕННОЙ ФРЕЗОЙ

727/09

Хомут с возможностью установки под давлением для труб из ПВХ и ПЭ,  
в метрической системе мер  
Внутри фрезы - резьба  
Резьба по BSP: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" и 2"

## Назначение:

для воды и газа  
макс. температуры 70°C

## Варианты исполнения:

Другая резьба, например NPT  
Другие размеры фрезы  
Другой материал фрезы  
Внутреннее покрытие эмалью  
Другие размеры насадка штока

## Утверждения:

Сертификат NEN-EN-ISO 9001

## Материалы:

Верхняя и нижняя части хомута ковкий чугун GGG-40 по DIN 1693 (марка 500-7 по BS 2789)

Покрытие внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом

Обкладка резиновая, прокладка и кольцо круглого сечения NBR по DIN 3535/3

Болты

нержавеющая сталь A2 (AISI 304)

Шайбы

нержавеющая сталь A4 (AISI 316)

Гайки

нержавеющая сталь A4 (AISI 316)  
желтые, оцинкованные

Верхняя часть корпуса, фреза, гайка и седло задвижки

латунь CZ 132 по BS 2872

Шток

нержавеющая сталь по DIN x 20 Cr 13

Уплотнение штока

грязесъемное кольцо NBR, внутри 2 шт. колец кругл. сеч. из NBR и 2 шт. снаружи пластикового подшипника

Уплотнение вала

ПОМ (полиоксиметилен)

Фреза

нержавеющая сталь A2 (AISI 304)



Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".  
Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

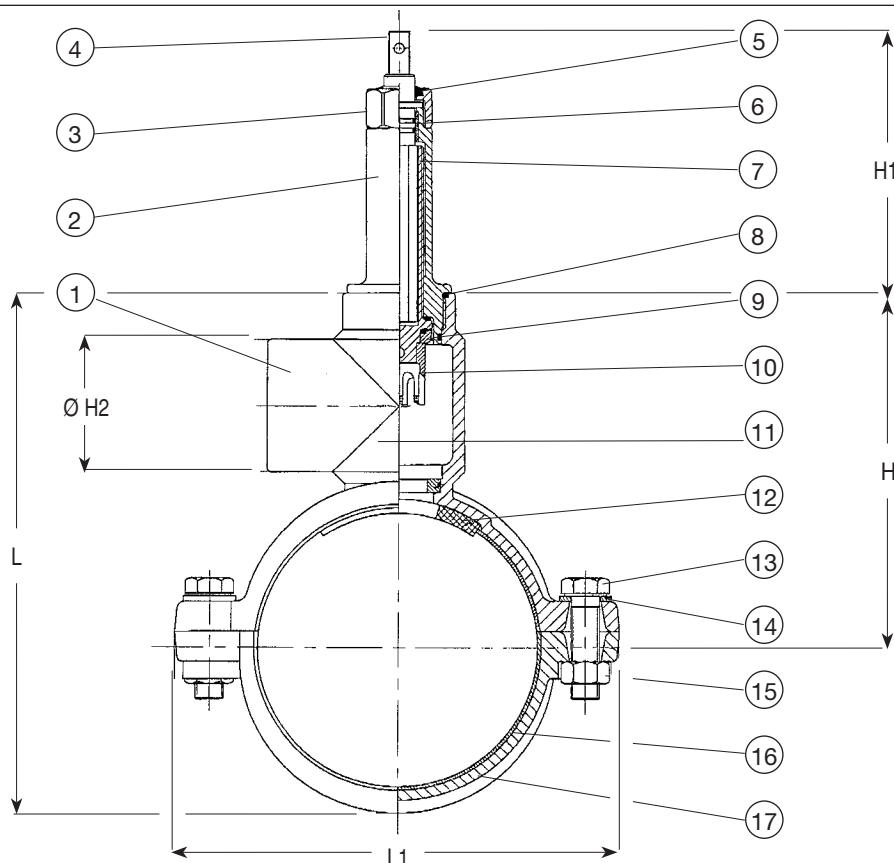
# AVK ХОМУТ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ SWIC С ВСТРОЕННОЙ ФРЕЗОЙ

727/09

Хомут с возможностью установки под давлением для труб из ПВХ и ПЭ,  
в метрической системе мер  
Внутри фрезы - резьба  
Резьба по BSP: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" и 2"

## Компоненты

- |                          |                       |                         |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. Верхняя часть хомута  | 7. Вал фрезы          | 13. Болт                |
| 2. Верхняя часть корпуса | 8. Кольцо кругл. сеч. | 14. Шайба               |
| 3. Гайка                 | 9. Уплотнение вала    | 15. Гайка               |
| 4. Шток                  | 10. Фреза             | 16. Резиновая обкладка  |
| 5. Грязесъемное кольцо   | 11. Седло задвижки    | 17. Нижняя часть хомута |
| 6. Втулка                | 12. Прокладка         |                         |



Деталь №	Ø мм	H мм	H1 мм	H2 мм	L мм	L1 мм	Длина мм	Масса кг
727-09-050-XX20YZ <sup>1</sup> Z <sup>2</sup>	50	141.5	150	63	177.5	100	95	4.85
727-09-063-XX20YZ <sup>1</sup> Z <sup>2</sup>	63	148.0	150	63	191.0	116	95	5.25
727-09-075-XX20YZ <sup>1</sup> Z <sup>2</sup>	75	156.5	150	79	204.5	140	120	5.55
727-09-090-XX20YZ <sup>1</sup> Z <sup>2</sup>	90	167.5	150	79	225.5	155	120	5.75
727-09-110-XX20YZ <sup>1</sup> Z <sup>2</sup>	110	174.5	150	79	243.5	190	140	6.95
727-09-125-XX20YZ <sup>1</sup> Z <sup>2</sup>	125	182.5	150	79	260.0	207	160	7.55
727-09-140-XX20YZ <sup>1</sup> Z <sup>2</sup>	140	189.5	150	79	275.5	226	180	8.75
727-09-160-XX20YZ <sup>1</sup> Z <sup>2</sup>	160	202.5	150	79	301.0	254	200	11.15
727-09-200-XX20YZ <sup>1</sup> Z <sup>2</sup>	200	220.5	150	79	338.0	300	250	14.00
727-09-225-XX20YZ <sup>1</sup> Z <sup>2</sup>	225	232.5	150	79	362.5	325	250	15.90
727-09-250-XX20YZ <sup>1</sup> Z <sup>2</sup>	250	*	150					
727-09-280-XX20YZ <sup>1</sup> Z <sup>2</sup>	280	*	150					
727-09-315-XX20YZ <sup>1</sup> Z <sup>2</sup>	315	*	150					

\* поставляется по заявке

<b>Резьбовой выходной патрубков:</b>	<b>Размер и материал фрезы:</b>	<b>Размер штока:</b>	<b>Z<sup>1</sup>:</b>
XX: 01 = BSP 1/2"    07 = NPT 1/2"	Y: 0 = Размер Ø 30 мм / материал – нержавеющая сталь	12x12 шток	0 = закрывать по часовой стрелке (CTC)
02 = BSP 3/4"    08 = NPT 3/4"	1 = Размер Ø 30 мм / материал – латунь	12x12 шток	1 = открывать против часовой стрелки (СТО)
03 = BSP 1"    09 = NPT 1"	2 = Размер Ø 38 мм / материал – нержавеющая сталь	12x12 шток	
04 = BSP 1 1/4"    10 = NPT 1 1/4"	3 = Размер Ø 38 мм / материал – латунь	12x12 шток	<b>Z<sup>2</sup>:</b>
05 = BSP 1 1/2"    11 = NPT 1 1/2"	6 = Размер Ø 30 мм / материал – нержавеющая сталь	12.3x2.5° Наклон штока	0 = синее эпоксидное покрытие
06 = BSP 2"    12 = NPT 2"	7 = Размер Ø 30 мм / материал – латунь	12.3x2.5° Наклон штока	7 = снаружи эпоксидное покрытие / внутри - эмаль
	8 = Размер Ø 38 мм / материал – нержавеющая сталь	12.3x2.5° Наклон штока	
	9 = Размер Ø 38 мм / материал – латунь	12.3x2.5° Наклон штока	Резьба 2" - только для Ø 75 - 315 мм