# AVK ХОМУТ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ SWIC ST С ВСТРОЕННОЙ ФРЕЗОЙ

727/08

Хомут с возможностью установки под давлением для металлических труб из шарографитного чугуна, серого чугуна, асбестоцемента и стали. Резьба по стандарту BSP : ½", ¾", 1", 1¼", 1½"и 2"

#### Назначение:

для воды и газа

макс. температуры 70°С

#### Варианты исполнения:

Другая резьба, например NPT Внутреннее покрытие эмалью Другие размеры штока

## Утверждения:

Сертификат NEN-EN-ISO 9001

### Материалы:

Головка хомута Покрытие

шарографитный чугун GGG-40 внутри и снаружи порошковое

эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим

способом

Верхняя часть корпуса,

шток с фрезой, верхняя гайка, гайка штока и седло

нержавеющая сталь AISI 420

латунь CZ 132 по BS 2872

Шток и пружина Уплотнение

штока

грязесъемное кольцо NBR, внутри 2 шт. О-кольца из NBR

и 2 шт. снаружи пластикового

Уплотнение вала и кольцо с пониженным трением

ПОМ

подшипника Фреза

закаленная нержавеющая сталь

(H.S.S.)

Прокладка, пыльник и О-кольно

резина NBR

Седелка\* для трубы

нержавеющая сталь А2 с резиновой обкладкой из NBR; болтами, гайками и шайбами – из

нержавеющей стали А2

\* заказывается отдельно; размеры указаны в таблице на следующей стр.





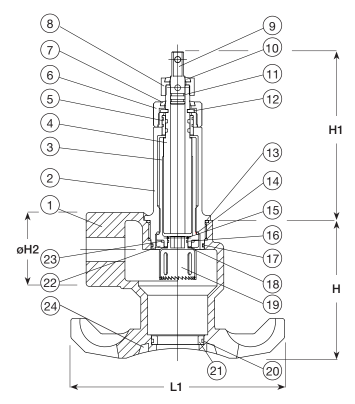
Седелка

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.

Хомут с возможностью установки под давлением для металлических труб из шарографитного чугуна, серого чугуна, асбестоцемента и стали. Резьба по стандарту BSP : ½", ¾", 1", 1¼", 1½"и 2"

- 1. Корпус
- 2. Верхняя часть
- 3. Вал фрезы
- Шток
- 5. Подшипник с 2 кольцами кругл. сеч.
- 6. Гайка верхней части
- 7. Верхняя часть пылевого уплотнения
- 8. Гайка насадки штока
- 9. Насадка штока

- 10. Пылевое уплотнение гайки штока
- 11. Кольцо кругл. сеч. 12. Кольцо
- 13. Кольцо кругл. сеч.
- 14. Колько кругл. сеч.
- 15. Пружина
- 16. Колько кругл. сеч. 17. О-кольцо
- 18. Кольцо с пониженным трением
- 19. Фреза
- 20. О-кольцо 21. Седло ответвления
- 22. Уплотнение ответвления
- 23. О-кольцо
- 24. Прокладка



№ изделия AVK	Ø MM	Н мм	Н1 мм	Н2 мм	L1 MM	Масса (кг)			
727-08-XX-200YZ	80-300	140	175	76	220	6,30			
XX: 01 = BSP 1/2" 02 = BSP 3/4" 03 = BSP 1"	07 = NPT 1/2" 08 = NPT 3/4" 09 = NPT 1"	Y: 0 = закрытие по часовой стрелке (СТС) 1 = открытие по часовой стрелке (СТО)							
04 = BSP 1 1/4" 05 = BSP 1 1/2" 06 = BSP 2"	10 = NPT 1 1/4" 11 = NPT 1 1/2" 12 = NPT 2"	11 = NPT 1 1/2" 7 = снаружи синее эпоксидное покрытие / внутри - эмаль							
Деталь N <u>o</u>	Наименование	DN	Ø уплотняемой трубы (мм)						
730-6-118-0YZ	Седелка	80	88-118						
730-6-133-0YZ	Седелка	100	105-133	-					
730-6-156-0YZ	Седелка	125	130-156	_					
730-6-186-0YZ	Седелка	150	155-186	_					
730-6-216-0YZ	Седелка	175	180-216	-					
730-6-244-0YZ	Седелка	200	210-244		Латериал сед	елки:		Ширина седелки (мм):	
730-6-266-0YZ	Седелка	225	240-266	-		•	вой обкладкой внутри	Z: 1.50 мм	
730-6-298-0YZ	Седелка	250	260-298	-	4. Сталь	AISI 316 с резино	вой обкладкой внутри	3. 60 мм	
730-6-330-0YZ	Седелка	275	299-330	-					
730-6-345-0YZ	Седелка	300	315-345	-					