

AVK ХОМУТ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ SWIC ST С ВСТРОЕННОЙ ФРЕЗОЙ

727/08

Хомут с возможностью установки под давлением
Для труб из металла, например ковкого / серого чугуна, азбеста, бетона и стали,
включая стальную скобу
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:

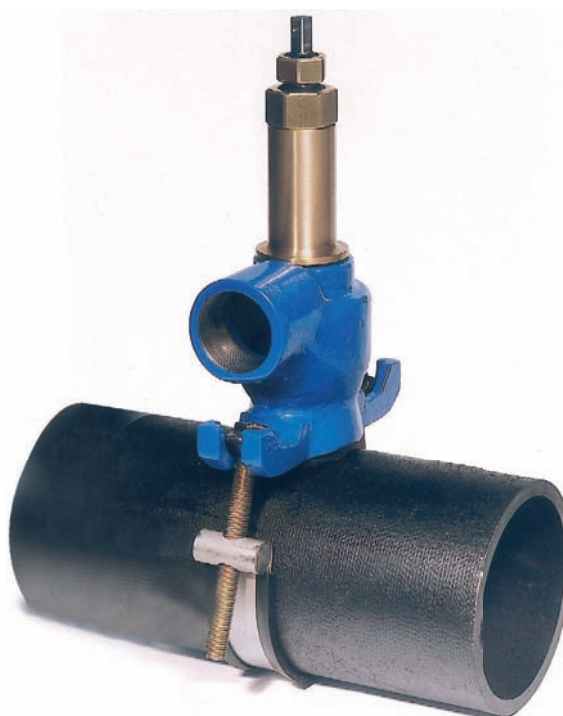
Другая резьба, например NPT
Внутреннее покрытие эмалью
Другие размеры штока

Утверждения:

Сертификат NEN-EN-ISO 9001

Материалы:

Головка хомута	ковкий чугун GGG-40 DIN по 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) желтые, оцинкованные
Шайбы	нержавеющая сталь A4 (AISI 316)
Опорные шайбы	ПОМ (полиоксиметилен) или нержавеющая сталь
Верхняя часть корпуса, фреза, гайка и седло задвигки	латунь CZ 132 по BS 2872
Шток	нержавеющая сталь по DIN x 20 Cr 13
Уплотнение штока	грязеъемное кольцо NBR, внутри 2 шт. колец кругл. сеч. из NBR и 2 шт. снаружи пластикового подшипника
Уплотнение вала	ПОМ
Фреза	закаленная нержавеющая сталь (H.S.S.)
Скоба	нержавеющая сталь A2 (AISI 304)



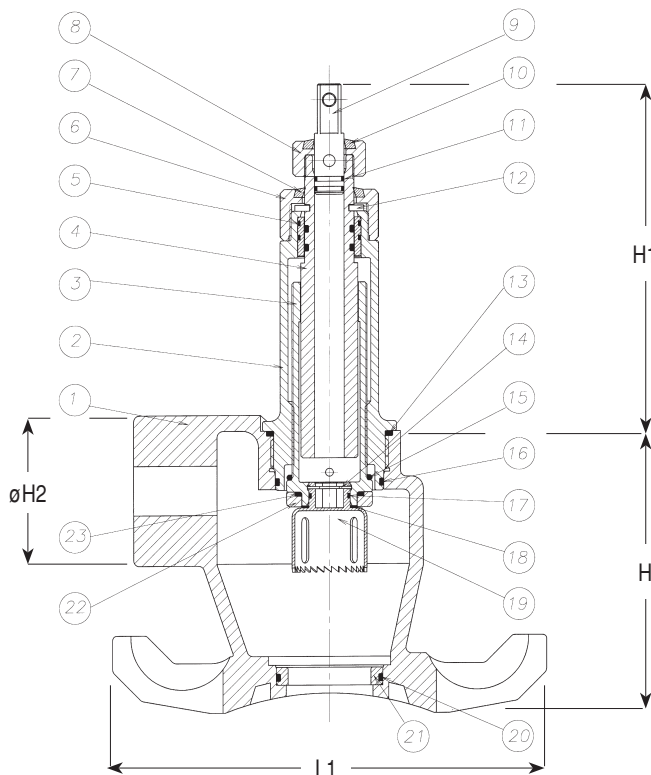
Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".
Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные
решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

AVK ХОМУТ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ SWIC ST С ВСТРОЕННОЙ ФРЕЗОЙ

727/08

Хомут с возможностью установки под давлением
Для труб из металла, например ковкого / серого чугуна, азбеста, бетона и стали,
включая стальную скобу
Резьба по BSP: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" и 2"

- | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| 1. Корпус | 10. Пылевое уплотнение гайки штока | 19. Фреза |
| 2. Верхняя часть | 11. Кольцо кругл. сеч. | 20. Кольцо кругл. сеч. |
| 3. Вал | 12. Кольцо | 21. Седло задвижки |
| 4. Шток | 13. Кольцо кругл. сеч. | 22. Седло задвижки |
| 5. Подшипник с 2 кольцами кругл. сеч. | 14. Кольцо кругл. сеч. | 23. Кольцо кругл. сеч. |
| 6. Гайка верхней части | 15. Пружина | |
| 7. Верхняя часть пылевого уплотнения | 16. Кольцо кругл. сеч. | |
| 8. Гайка насадки штока | 17. Кольцо кругл. сеч. | |
| 9. Насадка штока | 18. Кольцо с малым трением | |



Деталь №	Ø мм	H мм	H1 мм	H2 мм	L1 мм	Масса (кг)
727-08-XX-200YZ	80-300	140	175	76	220	6.30
XX : 01 = BSP 1/2" 07 = NPT 1/2" Y : 0 = закрывать по часовой стрелке (CTS) 02 = BSP 3/4" 08 = NPT 3/4" 1 = открывать против часовой стрелки (CTO) 03 = BSP 1" 09 = NPT 1" Z : 0 = синее эпоксидное покрытие 04 = BSP 1 1/4" 10 = NPT 1 1/4" 7 = снаружи синее эпоксидное покрытие / внутри - эмаль 05 = BSP 1 1/2" 11 = NPT 1 1/2" 06 = BSP 2" 12 = NPT 2"						
Деталь №	Наименование	DN	Ø уплотняемой трубы (мм)			
730-6-088-0YZ	Скоба	50	50-88			
730-6-118-0YZ	Скоба	80	88-118			
730-6-133-0YZ	Скоба	100	105-133			
730-6-156-0YZ	Скоба	125	130-156			
730-6-186-0YZ	Скоба	150	155-186			
730-6-216-0YZ	Скоба	175	180-216			
730-6-244-0YZ	Скоба	200	210-244			
730-6-266-0YZ	Скоба	225	240-266			
730-6-298-0YZ	Скоба	250	260-298	Y: 2 = AISI 304		
730-6-330-0YZ	Скоба	275	299-330	4 = AISI 316		
730-6-345-0YZ	Скоба	300	315-345	Z: 1 = ширина 50 мм		
				2 = ширина 100 мм		