19/988

Компактная модель по BS 750, тип 2

С верхним управлением ; выходной штуцер с круглой резьбой 2 1/2" Входной фланец по EN 1092-2: 1997 DN 80 (ISO 7005-2, DIN 2501) Универсальные отверстия PN 10 или 16 по BS 10 Table D/E - PN 10 или 16

Назначение:

Для воды и нейтральных жидкостей с температурой макс. +70°C Теплоизоляция необходима при установке гидранта в зонах с температурой 0°С и ниже

Испытания:

Гидравлические испытания по BS 750:

Седло: 1,1 x PN Корпус: 1,5 x PN

Дополнительно по заказу:

С фиксированным или свободным клапаном

С сертифицированием " Kite Mark"

С автоматическим

противооблединительным клапаном

С различными выходными

устройствами

Байонетное соединение на выходе

С запорным устройством на выходе

Сертификаты:

WBS - Внесен в перечень

Материалы:

Корпус, крышка и клапан Ковкий чугун GGG-50 по DIN 1693 (BS 2789, марка 500-7)

Порошковое эпоксидное, Покрытие по DIN 30677, нанесенное

электростатическим способом

Серый чугун GG-25 по DIN 1691 Насадка штока

(BS 1452, марка 220 или 250)

Шток Нержавеющая сталь X 20 Cr 13 версия 888:

Нержавеющая сталь BS 970

Gr 431 S29

Высокопрочная латунь, устойчивая Уплотнение штока к растяжению CZ 132 по BS 2874

Кольца Резина NBR кругл.сечения

Уплотнение Резина EPDM

клапана

Болты Оцинкованная сталь 8.8 Предохранит. Нержавеющая сталь

устройство

Латунь устойчивая к Упорное кольцо,

обесцинкованию CZ 132 по BS 2872 гайка клапана Штуцер Пушечная бронза BS 1400 LG2 - C резьбовой или нейлон

выходной

Крышка ПЭ – для резьбового выходного

пылезащитная штуцера Пробка Нейлон

дренажная





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 INTERNATIONAL A/S/2005-03-15

311988BR

Компактная модель по BS 750, тип 2

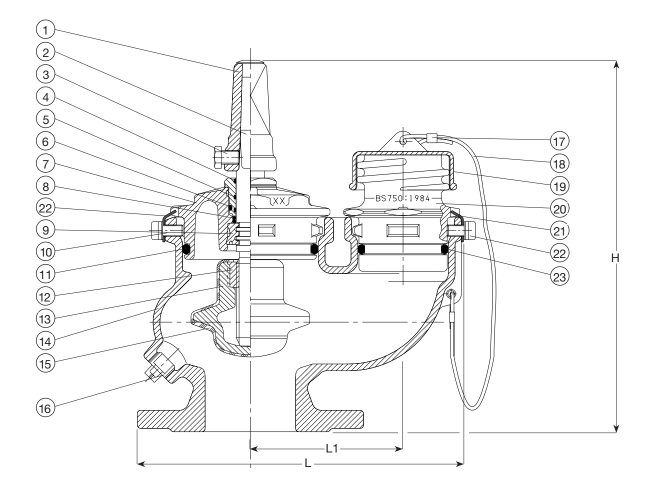
С верхним управлением ; выходной штуцер с круглой резьбой 2 1/2" Входной фланец по EN 1092-2: 1997 DN 80 (ISO 7005-2, DIN 2501) Универсальные отверстия PN 10 или 16 по BS 10 Table D/E - PN 10 или 16

Компоненты:

- 1. Насадка штока
- 2. Шток
- 3. Болт
- 4. Кольцо сечения "О"
- 5. Уплотнение штока
- 6. Кольцо сечения "О"
- 7. Крышка корпуса
- 8. Кольцо сечения "О"

- 9. Упорное кольцо
- 10. Винт с цилиндр. головкой 11. Кольцо сечения "О"
- 12. Гайка фиксированного штока
- 13. Фиксированный клапан
- 14. Корпус
- 15. Вулканизированная резина
- 16. Дренажная пробка

- 17. Втулка обжимная
- 18. Тросик
- 19. Пылезащитная крышка
- 20. Выходной штуцер
- 21. Предохранительное устройство
- 22. Винт с цилиндр. головкой 23. Кольцо сечения "О"



Ссыл. № Противооблединительная система						Massa
Дренажная пробка	Авт. задвижка	DN	L	Н	L1	Масса кг
19-988-01X01	19-988-31X01	80	287	317	135	17

Х: 0 = с фиксированным клапаном 1 = со свободным клапаном

19/988: стандартное исполнение 19/888: модель утвержденная Kite Mark

