# ГИДРАНТ AVK ПОЖАРНЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ PN 16

Модель с ламинарным течением, 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°C 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

С запорным устройством для выхода

# Сертификаты:

Внесен в перечень WBS

# Материалы:

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

Покрытие Порошковое эпоксидное

по DIN 30677, нанесенное

электростатическим способом

19/989

Насадка штока Серый чугун GG-25 по DIN 1691 (BS 1452, марка 220 или 250)

Шток Нержавеющая сталь X 20 Cr 13

версия 889:

Нержавеющая сталь BS 970

Gr 431 S29

Уплотнение Высокопрочная латунь,

устойчивая к растяжению CZ 132

по BS 2874

Кольца Резина NBR кругл.сечения

Уплотнение Резина EPDM

клапана

штока

Болты Оцинкованная сталь 8.8 Предохранит. Нержавеющая сталь

устройство

Упорное кольцо, Латунь устойчивая к

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

резьбовой 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

311989BR

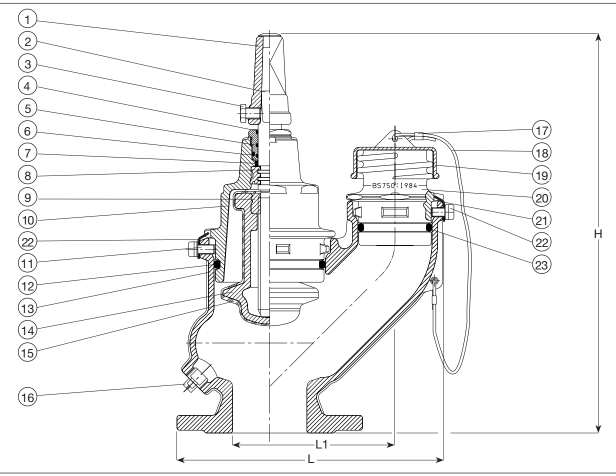
Модель с ламинарным течением, по BS 750, тип 2

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. Кольцо сечения "О"
- 8. Упорное кольцо
- 9. Гайка фиксированного штока
- 10. Крышка корпуса
- 11. Винт с цилиндр. головкой 12. Кольцо сечения "О"

- 13. Корпус
- 14. Фиксированный клапан
- 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"



Ссыг	ı No					
Противооблединит Дренажная пробка	DN		ш	1.1	Macca ĸr	
дренажная проока	Авт. задвижка	DIN	L	П	LI	KI
19-989-01001	19-989-31001	80	287	444	135	18

19/989: стандартное исполнение 19/888: модель утвержденная Kite Mark

