

7050 SS

Душевая кабина

Стандарт: IS 10592:2018



Соответствует ANSI Z358.1

| ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | | ПРИМЕНЕНИЕ | | | |
|---|---------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| Фармацевтика Лаборатории Автомобильная промышленность Пищевая промышленность / Сталелитейная промышленность Химическая промышленность / Добывающая промышленность | | Агрессивные среды Зоны зарядки аккумуляторов Операции по распылению Операции по погружению Защита от разлива кислот / химикатов Зоны с опасными веществами. | | | |
| ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | |
| ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ/ АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ | БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ ВОДЫ | ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ | |
| ФОНТАН ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГЛАЗ | | | | | |
| Два высокоточных распылителя, работающих под низким давлением, которые промывают глаза и лицо. | | | | | |
| Пылезащитные колпачки защищают насадку для промывания глаз от попадания загрязняющих веществ, находящихся в воздухе, и автоматически открываются под давлением воды. | | | | | |
| Расстояние между двумя насадками для промывания глаз от 140 до 200 мм в соответствии со стандартами | | | | | |
| Насадка фонтанчика для промывания глаз находится на высоте от 960 мм до 1140 мм над поверхностью пола. | | | | | |



| ФУНКЦИИ НАСАДКИ ДЛЯ ДУША И КЛАПАНА |
|--|
| Предусмотрен клапан SS 304, который открывается автоматически, когда происходит нажатие на рычаг. |
| Клапан остается открытым до тех пор, пока его не закроют вручную. |
| Насадка для душа находится на высоте 2100-2400 мм от поверхности пола в соответствии со стандартами. |
| Максимальная высота рычага составляет 1752 мм от земли в соответствии со стандартами. |

КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА

Udyogi

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Клапан регулирования расхода 1/2" SS 304 BSP для регулирования расхода фонтана для промывания глаз в соответствии с требованиями.

СЛИВНАЯ ЛИНИЯ

Сливной трубопровод диаметром 2-1/2 дюйма для удаления использованной воды.

КЛАПАН КОРПУСА И НАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА

Шаровой кран 1/2" SS 304 BSP подключает устройства к бесперебойному водоснабжению в соответствии с требованиями. Нажимная пластина SS304 с функцией открывания нажатием обеспечивает простое управление фонтаном для промывания глаз через клапан.

ПОДАЧА ВОДЫ

МАТЕРИАЛ

| | | | |
|---------------------|---|---------|--------|
| Подаваемая вода | Питьевая / прохладная вода | Трубы | SS 304 |
| Рабочее давление | 2,1 Кг/см ² (30 фунтов на квадратный дюйм) | Фитинги | SS 304 |
| Рабочая температура | Темп. окр. среды | Кабина | SS 304 |

ОСОБЕННОСТИ

Патрубки для подвода воды диаметром 1-1/4" NB.

Патрубок для отвода воды – 2-1/2" NB

Скорость подачи воды из душа с насадкой – 76 л/мин (минимальная)

Скорость подачи воды для промывания глаз – 12 л/мин. (минимальная)

Материал SS 304 обеспечивают лучшую защиту и долговечность.

Клапан активируется нажатием - он подключает устройство к бесперебойному водоснабжению.

Нажимная пластина для управления одной рукой.

Корпусная система из нержавеющей стали для удобства использования и снижения затрат на техническое обслуживание

Клапан регулирования расхода установлен для регулирования расхода воды для промывания глаз в соответствии с потребностями клиента

Определенные участки отмечены светоотражающей лентой для лучшей видимости на расстоянии.

РАЗМЕРЫ

Среднее расстояние насадки для душа от стены - 575 ± 25 мм



L I F E I S P R E C I O U S

| |
|---|
| Общая длина кабины - 1050 ± 25 мм |
| Общая ширина кабины – 970 ± 20 мм |
| Высота душевой кабины от земли – 2370 (мин) |
| Длина выходного патрубка от конца до конца – 1025 – 1030 мм |
| Диаметр выреза для фитингов – 30 мм |
| |
| |

Udyogi

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65
Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by