








6250 SS (S)

Комбинированный
аварийный душ

STANDARD : IS 10592:2018  Meets ANSI Z358.1

ПРОИЗВОДСТВА	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Пищевая промышленность Химическая промышленность Горнодобывающая промышленность Пищевая промышленность Медицинская промышленность Лаборатории Автомобильная промышленность	Коррозионная среда Зоны зарядки аккумуляторов Распылительные работы Против утечек кислот/химикатов

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Нержавеющая сталь/ Антикоррозийное покрытие	 Моментальное срабатывание	 Простое в обслуживании	 Простота эксплуатации	 Для оказания первой помощи	 Установка для обеззараживания
---	--	---	--	---	--

ФУНКЦИИ ДУША И КЛАПАНА

Проходной клапан S.S 304, который открывается автоматически при потягивании за ручку
Клапан остается открытым до тех пор, пока его не закроют вручную
Душ находится на высоте от 2100 мм до 2400 мм над поверхностью пола в соответствии со стандартами
Диаметр душевой кабины 260 ± 5 мм
Максимальная высота ручки от земли составляет 1752 мм в соответствии со стандартами
Стопорная гайка 1", предусмотренная для перпендикулярного расположения клапана

ФОНТАН ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГЛАЗ

Высококачественный фонтан SS 304, устойчивая к повреждениям от большинства кислот, щелочей и масел
Размер чаши SS 260 ± 5 мм

ОПОРНАЯ ПЛИТА

Для удержания душевой конструкции в устойчивом положении
Диаметр опорной плиты составляет 180 ± 3 мм
Фланец P.C.D 148,5 ± 2 мм
Предусмотрены 4 отверстия диаметром 13 ± 2 мм для закрепления опорной пластины болтами в нужном положении



СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОДЫ		МАТЕРИАЛ	
Подача воды	Питьевая / Теплая вода	Труба	SS 304
Рабочее давление	2.1 Кг/ см ² (30 PSI)	Фитинг	SS 304
Рабочая температура	Окружающая	Фланец	SS 304

РАЗМЕРЫ ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ

Высота входного отверстия комбинированного устройства составляет 1660 ± 20 мм

КЛАПАН КОРПУСА И НАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА

Шаровой кран ½" SS 304 BSP подключает установки к бесперебойному водоснабжению в соответствии с требованиями.
Нажимная пластина SS304 с функциями нажатия для открывания для удобства управления сквозным клапаном фонтанчика для промывания глаз

ОСОБЕННОСТИ	ПЕДАЛЬ И СЛИВНОЙ ТРУБОПРОВОД	
Патрубки для подачи воды диаметром 1-1/4" NB	Набор педалей SS 304 крепится рядом со сливной линией в легкодоступном для всех месте	
Патрубок для отвода воды – 1 1/4" NB	Педаль, соединенная с нажимной пластиной с помощью троса с ПВХ покрытием, обеспечивает легкую подачу и контроль расхода воды в насадке для мытья глаз без использования рук	
Скорость напора душа – 76 л/мин (минимум)	Сливной трубопровод 1-1/4" для удаления использованной воды	
Скорость фонтана для промывания глаз – 12 л/мин. (Минимальная)	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГЛАЗ	
Нажимная пластина для управления одной рукой	Два высокоточных распылителя, работающих под низким давлением, которые промывают глаза и лицо	
Нажмите, чтобы открыть клапан - подключает устройство к источнику бесперебойного водоснабжения	Антипылевые насадки защищают распылитель для промывания глаз от попадания загрязняющих веществ, находящихся в воздухе, и автоматически открываются под давлением воды	
Опорная плита - для удержания душевой конструкции в устойчивом положении (размер - 180 мм)	УПАКОВКА	ОБЩИЙ ВЕС
Недавно представленный корпус прямой модели обеспечивает лучший поток воды за минимальное время	1 комплект в коробке	18 Кг.
С педалью для управления без помощи рук для подачи и регулирования расхода воды через головки для промывания глаз		