

AXION® MSR
HAWS INTEGRATED®
HAWS SERVICES®

AXION MSR :: ВАША МЕДИЦИНСКАЯ ПОДДЕРЖКА®

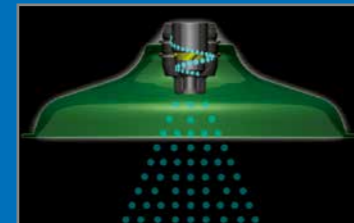
AXION MSR является единственным средством для промывки глаз / лица, дублирующим методологию, рекомендованную и используемую медицинскими работниками.

- Перевернутые потоки смывают загрязнения с внутренней части глаза, уменьшая вероятность дальнейшей травмы
- Одновременное контролируемое поступление в оба глаза для увеличения уровня комфорта потребителя

В душевой головке AXION MSR используется постоянный гидродинамический поток для обеспечения комфортного давления воды, а встроенный регулятор равномерного потока по нормам ANSI обеспечивает 15-минутную промывку.



AXION MSR фонтан для глаз и лица



Насадка для душа AXION MSR

AXION MSR может решить 3 наиболее распространенных вопроса соответствия, предоставив:

- Одновременный поток
- Неопасный контролируемый поток
- Равномерное течение потока

HAWS INTEGRATED® :: ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Haws Integrated разрабатывают, создают и управляют стандартными и специально разработанными промышленными системами реагирования в чрезвычайных ситуациях, которые предоставляют ANSI-совместимые решения для водных растворов.

HAWS® SERVICES :: АВАРИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ И COMPLIANCE

Мы специализируемся на вводе в эксплуатацию оборудования для аварийных душей и промывки глаз, профилактическом обслуживании, ежегодных осмотрах и инспекциях на предмет соответствия нормам ANSI, ремонте и обучающих программах для сертификации.

- Надежный ввод продукта в эксплуатацию
- Расширенное обучение персонала по нормам Ansi Z358.1
- Комплексные ежегодные проверки на соответствие нормам Ansi Z358.1
- Профилактическое обслуживание
- Ремонт и модернизация аварийного оборудования



Приведенная выше конфигурация иллюстрирует систему темперирования воды, предназначенную для обеспечения постоянного потока прохладной воды в несколько внутренних/наружных ванн для душа и промывки глаз.

AXION® MSR
Главный выбор
врачей для
снижения
травматизма



ОЦЕНКА РИСКОВ

Наша оценка рисков помогает определить соответствующее оборудование для экстренного реагирования на основе уровня риска объекта.



Все представленные модели являются стандартными продуктами Haws:

7501T
ПОРТАТИВНЫЕ ФОНТАНЫ ДЛЯ ГЛАЗ

- Питьевая, водопроводная вода не используется
- Для окружающей среды, где есть твердые частицы в воздухе, стружка или угроза для глаз
- Доступны подогреваемые модели

7603
ПРИМЕРЫ РИСКОВ

- Частицы в воздухе
- Частицы, полученные в процессе сгорания
- Незначительные брызги

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИМЕРЫ

- Деревообрабатывающий цех
- Лакокрасочные/Сварочные мастерские
- Строительство

7601.15
ПРИМЕРЫ РИСКОВ

- Доступна водопроводная вода
- Незначительные инциденты, связанные с химическими веществами или патогенами

ЛАБОРАТОРНЫЕ ФОНТАНЫ ДЛЯ ГЛАЗ И ЛИЦА

7620
ПРИМЕРЫ РИСКОВ

- Вдыхаемые / выдуваемые частицы
- Вредные коррозионные материалы с pH 2 или менее (очень кислые) / pH 11 или выше (основные или щелочи)*
- Канцерогенные химикаты
- Образовавшиеся в крови болезнетворные бактерии

ВАРИАНТЫ МОДЕЛЕЙ

- Доступные для людей с ОВЗ
- Нержавеющая сталь
- Морозостойкие

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИМЕРЫ

- Школы
- Больницы
- Медицинские или исследовательские учреждения
- Лаборатории
- Производства

9201EW
ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КЛАПАНЫ

- Соответствие ANSI для диапазона закаленной воды: 60° - 100° F (15.5° - 37.7° C)
- Аварийное оборудование в сочетании с закалочными клапанами или системами позволяет соответствовать стандарту
- Клапаны предназначены для конкретных применений
- Просмотрите предложенные клапаны, чтобы обеспечить полное соответствие

ВАРИАНТЫ КЛАПАНА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:
 8905, 7260B-7270B, 7261-7271, 7610, 7611, 7656WCC, 7777

ВАРИАНТЫ КЛАПАНА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:
 8320-8325, 8309WC, 8330, 8356WCC, 8317CTFP, 8123

• 9201EFE • TWBS.EWE • 9201EW • 9201E • 9201H • 9202E • TWBS.HF • TWBS.SHE

ПОВЫШЕННЫЙ РИСК

8123
АВАРИЙНЫЕ ДУШИ

- Общая дезактивация тела
- Воздействие на весь организм, но промывание глаз / лица не требуется

ПРИМЕРЫ РИСКОВ

- Полное воздействие на тело раздражителей кожи: химические вещества / кислоты

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИМЕРЫ

- Погрузочные доки
- Склады
- Больничные отделения

8100
ПРИМЕРЫ РИСКА

- Частицы в воздухе
- Частицы, полученные в процессе сгорания
- Канцерогенные химикаты
- Образовавшиеся в крови болезнетворные бактерии

КОМБИНИРОВАННЫЕ ДУШИ / ФОНТАНЫ

- Универсальные продукты для глаз, глаз / лица и / или тела
- Разнообразные варианты: крытый, открытый, доступный для лаборатории и инвалидной коляски
- Конструкция устройства зависит от типа установки

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИМЕРЫ

- Склады
- Лаборатории
- Нефтеперерабатывающие заводы
- Производственные мощности
- Химические заводы

8320-8325
ПРИМЕРЫ РИСКА

- Едкие химические / кислотные ожоги
- Вредные коррозионные материалы с pH 1 или менее (сильно кислотный) / pH 12 или выше (основной или щелочной) *
- Полное воздействие на кожу раздражителей кожи

СИГНАЛИЗАЦИЯ

9001
АКСЕССУАРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Сигналы тревоги: для сантехнических изделий, дополнительный уровень безопасности
- Модернизированные комплекты для обновления аварийных устройств для промывки глаз / душей большинства производителей

8300FP
ПРИМЕРЫ РИСКА

- Едкие химические / кислотные ожоги
- Вредные коррозионные материалы с pH 1 или менее (сильно кислотный) / pH 12 или выше (основной или щелочной) *
- Полное воздействие на кожу раздражителей кожи

ЗАКАЛКА

- Системы смешивания воды подают умеренно теплую воду на один или несколько душей и / или фонтанов для глаз
- Соответствие ANSI Z358.1

8309WC
ПРИМЕРЫ РИСКА

- Едкие химические / кислотные ожоги
- Вредные коррозионные материалы с pH 1 или менее (сильно кислотный) / pH 12 или выше (основной или щелочной) *
- Полное воздействие на кожу раздражителей кожи

9400
ЗАКАЛКА

- Системы смешивания воды подают умеренно теплую воду на один или несколько душей и / или фонтанов для глаз
- Соответствие ANSI Z358.1

8330
ПРИМЕРЫ РИСКА

- Едкие химические / кислотные ожоги
- Вредные коррозионные материалы с pH 1 или менее (сильно кислотный) / pH 12 или выше (основной или щелочной) *
- Полное воздействие на кожу раздражителей кожи

8780
НАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ РЕЗЕРВУАРА

- Нагреватель без резервуара, паровой обогрев и электрообогрев
- Индивидуальные параметры конфигурации

8356WCC
ПРИМЕРЫ РИСКА

- Едкие химические / кислотные ожоги
- Вредные коррозионные материалы с pH 1 или менее (сильно кислотный) / pH 12 или выше (основной или щелочной) *
- Полное воздействие на кожу раздражителей кожи

4000
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Емкости из нержавеющей стали или стеклопластика 350/750 / 1'200 литров
- Тепло отслеживается и изолируется или / и охлаждается
- Сменные комплектующие
- Опция сигнализации
- Взрывозащищенные компоненты

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИМЕРЫ

- Любая индустрия, различный климат, многоуровневая опасность

ПОВЫШЕННЫЙ РИСК