

AXION® MSR
 HAWS INTEGRATED®
 HAWS SERVICES®

AXION MSR :: ВАША МЕДИЦИНСКАЯ ПОДДЕРЖКА®

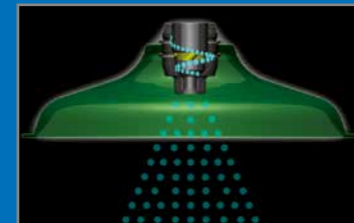
AXION MSR является единственным средством для мытья глаз / лица, дублирующим методологию, рекомендованную и используемую медицинскими работниками.

- 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 ANSI требует 15-минутной промывки.



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 ANSI, ремонте и обучающих программах для сертификации.

- Надежный ввод продукта в эксплуатацию
- Обширная Ansi Z358.1 Компетентная подготовка персонала
- Комплексные ежегодные проверки 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
- Подогреваемые модели доступны

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

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

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИМЕРЫ

- Деревообрабатывающий цех
- Лакокрасочные/Сварочные мастерские
- Строительство

7620
ЛАБОРАТОРНЫЕ ФОНТАНЫ ДЛЯ ГЛАЗ И ЛИЦА

- Водопроводная вода доступна
- Незначительные инциденты, связанные с химическими веществами или патогенами

8904
ПРИМЕРЫ РИСКОВ

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

7260B-7270B
ВАРИАНТЫ МОДЕЛЕЙ

- Доступные
- Нержавеющая сталь
- Морозостойкие

7261-7271
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИМЕРЫ

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

7777
ПРИМЕРЫ РИСКОВ

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

7612
ВАРИАНТЫ МОДЕЛЕЙ

- Доступные
- Нержавеющая сталь
- Морозостойкие

7611
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИМЕРЫ

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

7656WCC
ПРИМЕРЫ РИСКОВ

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

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

8100
ПРИМЕРЫ РИСКОВ

- Полное воздействие на тело раздражителей / кислоты
- Полное воздействие на тело раздражителей / кислоты

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИМЕРЫ

- Погрузочные доки
- Склады
- Больничные отделения

8320-8325
КОМБИНИРОВАННЫЕ ДУШИ / ФОНТАНЫ

- Универсальные продукты для глаз, лица и / или тела
- Разнообразие 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

8300FP
ПРИМЕРЫ РИСКА

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

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

8330
ВАРИАНТЫ МОДЕЛЕЙ

- Доступные
- Нержавеющая сталь
- Морозостойкие

8356WCC
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИМЕРЫ

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

8317CTFP
ПРИМЕРЫ РИСКОВ

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

9001
СИГНАЛИЗАЦИЯ

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

9400
ЗАКАЛКА

- Системы смешивания закаленной воды подают прохладную воду на один или несколько душей и / или промывок для глаз
- ANSI Z358.1 Соответствуют

8780
НАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ РЕЗЕРВУАРА

- Нагреватель без резервуара, паровой обогрев и электрический закал
- Индивидуальные параметры конфигурации

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