CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

CONSTRUCTION

L'armoire encastrée en acier inoxydable de type 304 de calibre 18 est une structure robuste emboutie avec une finition électro-polie lisse pour fournir un produit durable et de longue durée.

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

Les dispositifs de lavage oculaire/facial et les vannes sont préfabriqués et entièrement testés à l'eau et à la pression pour garantir l'absence de fuites et le bon fonctionnement, ce qui réduit le temps d'installation.

ACCESSIBILITÉ

La conception de la trappe s'adapte à tous les utilisateurs, y compris aux personnes en fauteuil roulant.

POMME DE DOUCHE

La pomme de douche en acier inoxydable AXION® MSR utilise une conception hydrodynamique pour assurer une distribution égale de l'eau sur toute l'empreinte du débit.

LAVAGE OCULAIRE/FACIAL

La tête de lavage oculaire/facial AXION® MSR utilise un flux laminaire directionnel inversé pour balayer les contaminants loin de la vulnérable cavité nasale.

OPTIONS

- □ Vanne de mélange thermostatique : Le modèle 9201E de la vanne de mise en température d'urgence AXION® mélange thermostatiquement l'eau chaude et l'eau froide afin de fournir une alimentation en fluide sûre pour les douches d'urgence et les équipements de lavage oculaire, avec un débit de 31 gpm (117,3 L).
- □ Système d'alarme d'urgence : Modèle 9001, système d'alarme et d'éclairage d'urgence 1-1/4 po 120 VAC. L'avertisseur sonore et le feu clignotant sont activés par un interrupteur de débit 1-1/4 po à double pôle et à double détente.
- ☐ Kit de test ANSI pour douches et dispositifs de lavage oculaire : Modèle 9011 Kit de test de conformité ANSI.
- □ Panneau de sécurité à trois côtés : Panneau haute visibilité à 3 côtés en plastique ABS vert et jaune, modèle 9020.

Pour en savoir plus, visitez www.hawsco.com ou appelez le 1-888 640-4297.





SPÉCIFICATIONS

Le modèle 8356WCC de douche et de lavage oculaire/facial combinés sans obstacle comprend une tête de lavage oculaire et facial AXION® MSR qui présente un écoulement laminaire directionnel inversé permettant d'obtenir une vitesse verticale nulle, alimenté par un régulateur de débit intégré de 4,2 gpm. L'unité doit également comprendre une pomme de douche en acier inoxydable de conception hydrodynamique AXION MSR avec un contrôle de débit de 20 gpm, une armoire murale entièrement encastrée en acier inoxydable de type 304, de calibre 18, emboutie et électropolie, accessible aux fauteuils roulants, et une vanne de lavage oculaire/facial en laiton chromé poli avec une crépine en ligne facile d'accès. L'unité comprend également des tuyaux et des raccords en laiton, un bac de vidange, un panneau d'entretien à accès frontal, un panneau universel, une entrée de 1 po NPT(F) et une vidange de 2 po NPT(F). La pression de fonctionnement est de 2,1 à 6,2 bars (30 à 90 psi).

APPLICATIONS

Lorsque les yeux ou le corps d'une personne peuvent être exposés à des matériaux nocifs ou corrosifs, des installations appropriées pour un rinçage ou un nettoyage rapides des yeux, du visage et du corps doivent être prévues dans la zone de travail pour une utilisation d'urgence immédiate. Les installations de lavage d'urgence oculaire/facial et les douches déluge doivent être situées dans des endroits dégagés et accessibles qui ne demandent pas plus de 10 secondes à la personne blessée pour les atteindre. Le modèle 8356WCC est certifié par la CSA comme étant conforme à la norme ANSI Z358.1 relative aux équipements de douche oculaire et de douche d'urgence.



