

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

La valve est préfabriquée, ce qui réduit le temps d'installation et offre une tranquillité d'esprit supplémentaire à l'installateur.

VALVES

La valve est conçue pour que l'eau continue de s'écouler à plein débit par simple traction sur la tige triangulaire. L'unité est également équipée d'une bille et d'une tige en acier inoxydable qui offrent une protection supplémentaire contre la corrosion et les bris.

POMME DE DOUCHE

La pomme de douche de rinçage AXION[®] MSR en plastique ABS emploie une conception hydrodynamique pour assurer une distribution égale de l'eau sur toute la surface d'écoulement.

SÉCURITÉ

Le panneau d'urgence universel de 8 x 10 3/4 po (20,3 x 27,3 cm) permet de repérer facilement l'unité en cas d'urgence. Une carte de test pour consigner les contrôles hebdomadaires permet de maintenir un fonctionnement optimal de l'unité.

BARRE DE TRACTION

L'unité conçue sans barrière est équipée d'un levier à tirer de 56 po (142,2 cm) de long pour convenir aux fauteuils roulants.

OPTIONS

- ❑ Vanne de purge de protection contre les échaudures: Modèle SP157A, vanne de purge de protection contre les brûlures en acier inoxydable. La vanne de purge automatique de l'actionneur thermique s'ouvre lorsque la température interne de l'eau atteint 36,7° C (98° F) et se ferme à 35° C (95° F).
- ❑ 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.
- ❑ Tête de douche AXION[®] MSR : Modèle SP829SS, pomme de douche de rinçage AXION[®] MSR en acier inoxydable avec régulateur de débit intégré de 20 gpm (75,7 L).

Pour en savoir plus, visiter www.hawsc.com ou téléphoner au 1 888 640-4297.



SPÉCIFICATIONS

La douche de rinçage d'urgence sans barrière modèle 8122HWC pour installation horizontale comprend la pomme de douche en plastique ABS de conception hydrodynamique AXION[®] MSR avec contrôle de débit à régulation automatique de 20 gpm, une valve à bille en laiton chromé équipée d'une bille et d'une tige en acier inoxydable avec dispositif de maintien en position ouverte, un levier de traction long de 56 po (142,2 cm) en acier inoxydable avec poignée triangulaire accessible aux fauteuils roulants, un panneau universel et une alimentation de 1 po (25,4 mm) NPT.

APPLICATIONS

Lorsque le corps d'une personne sont exposés à des matériaux nocifs ou corrosifs, la zone de travail doit comporter des installations appropriées pour un rinçage et un nettoyage rapide du corps qui peuvent être utilisées immédiatement en cas d'urgence. Les douches de déluge d'urgence doivent être situées dans des endroits dégagés et accessibles, qu'une personne blessée peut atteindre en moins de 10 secondes. Le modèle 8122HWC 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.

