

## 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> MSR : Modèle SP829SS, pomme de douche de rinçage AXION<sup>®</sup> MSR en acier inoxydable avec régulateur de débit intégré de 20 gpm (75,7 L).

Pour en savoir plus, visiter [www.hawsc.com](http://www.hawsc.com) ou téléphoner au 1 888 640-4297.

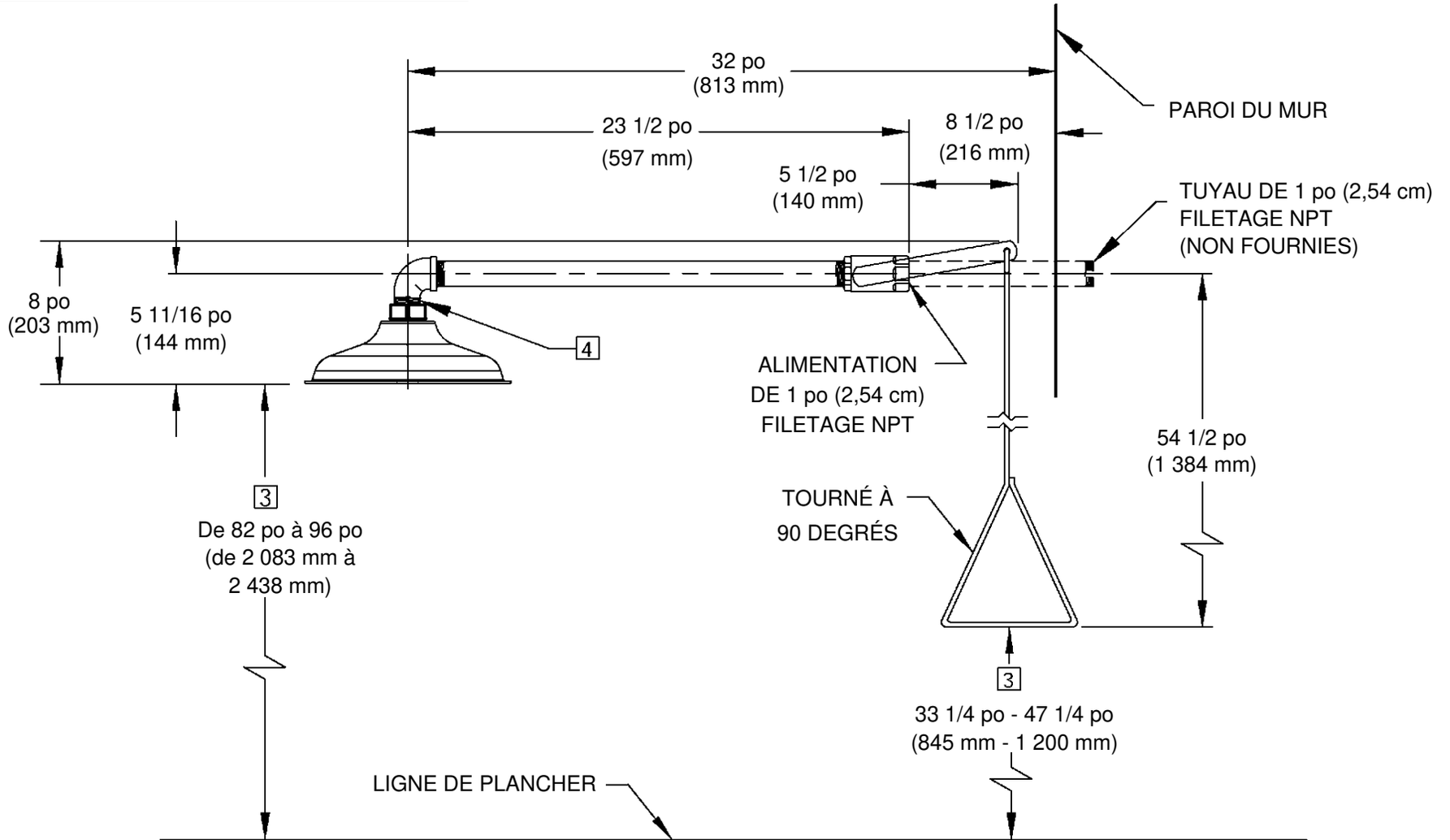


## SPÉCIFICATIONS

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<sup>®</sup> 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 8122WC 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.



REMARQUES :

1. LES CODES LOCAUX, D'ÉTAT, PROVINCIAUX OU FÉDÉRAUX DOIVENT ÊTRE RESPECTÉS LORS DE L'INSTALLATION DE CETTE UNITÉ SI LES DIMENSIONS D'INSTALLATION (EMPLACEMENTS) ET LES EXIGENCES EN MATIÈRE D'ÉVACUATION ET D'ALIMENTATION SONT AUTRES QUE CELLES ILLUSTRÉES.
2. POUR SE CONFORMER À LA NORME ANSI Z358.1-2014 POUR LES ÉQUIPEMENTS DE DOUCHE OCULAIRE D'URGENCE OU DE LAVAGE OCULAIRE ET FACIAL ET DE DOUCHE :
  - LA DOUCHE DOIT ÊTRE PLACÉE AFIN QUE LA POMME DE DOUCHE NE SOIT PAS À MOINS DE 2 083 mm (82 po) ET À PLUS DE 2 438 mm (96 po) DE LA SURFACE SUR LAQUELLE SE TIENT L'UTILISATEUR.
  - LE JET DE DOUCHE DOIT AVOIR UN DIAMÈTRE MINIMAL DE 508 mm (20 po) À 1 524 mm (60 po) AU-DESSUS DE LA SURFACE SUR LAQUELLE SE TIENT L'UTILISATEUR, ET LE CENTRE DU JET DOIT ÊTRE SITUÉ À AU MOINS 406 mm (16 po) DE L'OBSTACLE LE PLUS PRÈS.
3. CES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE MAINTENUES POUR RESPECTER LES EXIGENCES D'ACCESSIBILITÉ POUR FAUTEUILS ROULANTS ET RESTER CONFORME AUX EXIGENCES ANSI MENTIONNÉES PLUS HAUT.
4. N'UTILISEZ PAS DE PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ ORDINAIRE. SI NÉCESSAIRE, UTILISER LE SCELLANT DOW CORNING 832; EN APPLIQUANT CINQ PETITES GOUTTES SUR LE FILETAGE MÂLE, JUSTE AU-DESSUS DU FILETAGE.
5. LES DIMENSIONS PEUVENT VARIER DE 13 mm (±1/2 PO).

		1455 KLEPPE LANE SPARKS, NEVADA 89431 1-775-359-4712 FAX 1-775-359-7424 COURRIEL : HAWS@HAWSCO.COM SITE WEB : WWW.HAWSCO.COM		
		AMT N° DESSINE PAR JF	REVISE AMT : 5279 DATE 1996-04-01	PAR VWC VERIFIE VWC
APPROUVÉ FV	DATE 2018-02-16	ÉCHELLE : 1:1	TYPE DE DESSIN : INSTALLATION	TAILLE : A FEUILLE 1 DE 1