

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

### CONSTRUCTION

Les tuyaux et raccords en acier inoxydable 1" offrent une résistance à la corrosion dans un produit durable.

### CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

L'assemblage de la valve est préfabriqué, ce qui réduit le temps d'installation et offre une tranquillité d'esprit supplémentaire à l'installateur.

### VALVE

La valve à bille à ouverture constante en acier inoxydable de type 316 est conçue de manière à ce que le débit total du fluide reste ouvert par une simple traction sur la tige de traction. Elle est équipée d'une bille et d'une tige en acier inoxydable pour assurer une protection supplémentaire contre la corrosion et la rupture.

### TÊTE DE DOUCHE

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

### SÉCURITÉ

Le panneau d'urgence universel de 20,3 x 27,3 cm permet de détecter facilement l'appareil en cas d'urgence. Une carte de test pour enregistrer les contrôles hebdomadaires permet de maintenir la meilleure qualité de fonctionnement de l'unité.

### BARRE DE TRACTION

La barre de traction triangulaire en acier inoxydable de 71,1 cm offre une hauteur accessible aux utilisateurs tout en conservant sa conception durable.

### MONTAGE

Conçue pour une installation horizontale, cette douche à jets est montée solidement à partir de n'importe quel mur.

## OPTIONS

- Valve de mélange thermostatique : La valve de mise en température d'urgence AXION® modèle 9201E 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 117,3 litres.
- Système d'alarme d'urgence : Modèle 9001, système d'alarme et d'éclairage d'urgence 1-1/4" 120 VAC. Le buzzer et le feu clignotant sont activés par un interrupteur de débit 1-1/4" à double pôle et à double détente.
- Kit de test pour douche : Kit de test pour douche modèle 9010.
- Valve de mélange thermostatique : La valve de mise en température d'urgence AXION® modèle 9201H 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 117,3 litres.

Pour plus d'informations, visitez [www.haws.ch](http://www.haws.ch) ou appelez le + 41 (0) 34420 60 00.

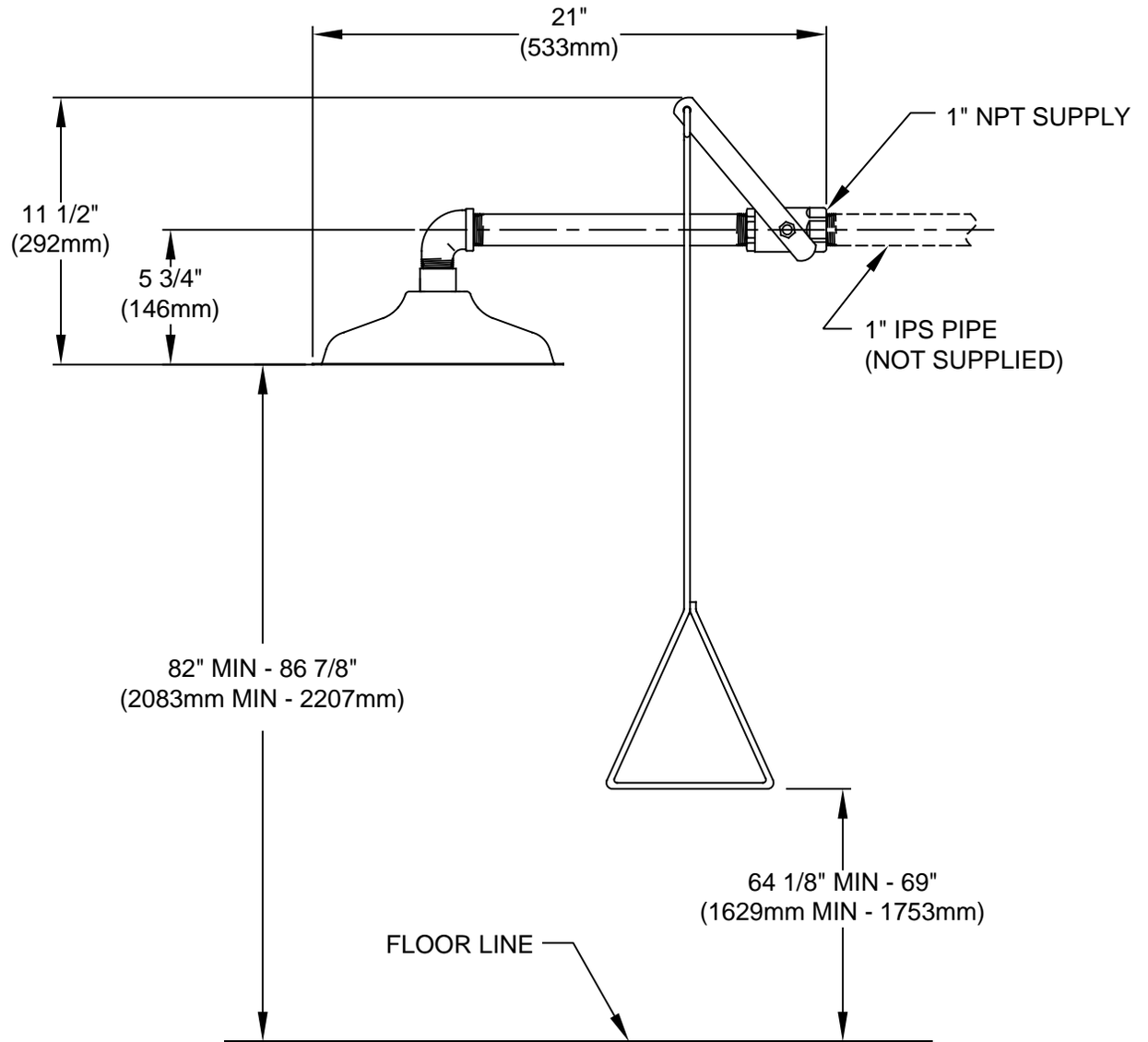


## SPÉCIFICATIONS

La douche d'urgence modèle 8133H à montage horizontal doit inclure la pomme de douche en acier inoxydable de conception hydrodynamique AXION® MSR avec contrôle de débit de 75,7 L, les tuyaux et raccords en acier inoxydable, la valve à bille en acier inoxydable de type 316 avec une bille et une tige en acier inoxydable, une tige de traction en acier inoxydable avec une poignée triangulaire, un panneau universel et une alimentation BSP de 1 po.

## APPLICATIONS

Lorsque le corps d'une personne peut être exposé à des matériaux nocifs ou corrosifs, des installations appropriées pour un rinçage ou un nettoyage rapides du corps doivent être prévues dans la zone de travail pour une utilisation d'urgence immédiate. Les douches oculaires et les douches d'urgence doivent être situées dans des endroits dégagés et accessibles qui ne nécessitent pas plus de 10 secondes pour que la personne blessée puisse les atteindre. Le modèle 8133H répond à la norme ANSI Z358.1 pour les équipements de douche de sécurité et de douche oculaire.



NOTES:

1. WHEN INSTALLING THIS UNIT, LOCAL, STATE, OR FEDERAL CODES SHOULD BE ADHERED TO FOR INSTALLATION DIMENSIONS (LOCATIONS), WASTE AND SUPPLY REQUIREMENTS OTHER THAN SHOWN.
2. TO COMPLY WITH ANSI Z358.1-2014 FOR EMERGENCY SHOWER EQUIPMENT:
  - SHOWER SHALL BE POSITIONED SUCH THAT SHOWER HEAD IS NO LESS THAN 82" (2083mm) AND NO GREATER THAN 96" (2438mm) FROM SURFACE ON WHICH USER STANDS.
  - SHOWER SPRAY PATTERN SHALL HAVE A MINIMUM DIAMETER OF 20" (508mm) AT 60" (1524mm) ABOVE SURFACE ON WHICH USER STANDS, AND CENTER OF SPRAY PATTERN SHALL BE LOCATED NO LESS THAN 16" (406mm) FROM NEAREST OBSTRUCTION.
3. DIMENSIONS MAY VARY BY  $\pm 1/2"$  (13 mm).

		<b>Haws®</b>		1455 KLEPPE LANE	
				SPARKS, NEVADA 89431	
ECN NO. REVISED PER BY:		MODEL(S)		PART NUMBER	
DRAWN: TRF		DATE: 5/15/91		8133H SHOWER	
APPROVED: FV		DATE: 02/16/18		0002080135.D	
		SCALE: NA		REVISION 13	
		DRAWING TYPE: INSTALLATION		SIZE: A SHEET 1 OF 1	
				WEBSITE: WWW.HAWSCO.COM	