



LES PRODUITS DE TEMPÉRAGE DE L'EAU

sont conçus en conformité avec les exigences de la norme ANSI Z358.1 afin de fournir de l'eau « tiède » aux travailleurs blessés. En plus de décourager l'usage d'un système de chasse d'urgence, un déluge d'eau froide d'une durée de 15 minutes peut affecter la température corporelle interne du travailleur blessé et causer l'hypothermie. Donc, la norme ANSI Z358.1 exige que les douches d'urgence et les douches oculaires fournissent un jet d'eau « tiède » de 15,6°C à 38°C (60°F à 100°F). Les solutions de conditionnement incluent la vapeur, les réchauffeurs instantanés (sur demande) et les vannes de mélange thermostatique. Les vannes de mélange thermostatique mélangent l'eau chaude et l'eau froide afin d'obtenir une gamme de température strictement spécifiée.

Chauffe-eau d'urgence sans réservoir avec support

- Fonctionne au besoin et assure l'approvisionnement rapide et illimité d'eau chaude
- Conforme aux exigences de la norme ANSI Z358.1 concernant la température de l'eau tiède en 20 à 30 secondes
- Système de contrôle de la température breveté et plusieurs caractéristiques de sécurité telles qu'un coupe-circuit interne, un système contrôle numérique de la température, des éléments chauffants avec gaine en Incoloy 800 éliminant l'effet de « picotement » et un bouton d'arrêt d'urgence externe
- Produit de précision pour une performance optimale
- Composants industriels robustes fabriqués en cuivre et laiton de qualité supérieure et testés à 300 PSI pour accroître la durée de vie de votre chauffe-eau
- Voies de passage internes de grands diamètres incorporés dans chaque chauffe-eau servant à minimiser les baisses de pression et prévenant les importantes variations de température; vous n'aurez pas à craindre les brûlures si le débit d'eau change de façon drastique
- Installation facile en tout endroit – une connexion électrique et une conduite d'eau froide sont les seules choses requises
- Enveloppes étanches aux projections conformes aux exigences NEMA 4 construites pour usage intérieur ou extérieur
- Ces chauffe-eau écoénergétiques fonctionnent sur demande et requièrent de l'eau et de l'énergie seulement lorsqu'ils sont activés
- Vanne de mélange non requise



SEI783

Vous cherchez le système idéal? Appelez-nous pour assembler le vôtre!

No modèle	No fab	Puissance (kW)	Point d'activation (gal./min)	Capacité (gal./min)	Convient aux
SEI783	CLE253/480D	36	0,75	10	Stations de douches oculaires simples ou multiples
SEI784	SN723/480D-HLW	72	1,5	40	Stations de douches oculaires/douches d'urgences combinées simples ou multiples
SEI785	SN1443/480D-HLW	144	1,5	40	Stations de douches oculaires/douches d'urgences combinées simples ou multiples

Vannes de mélange thermostatiques

- Mélangent l'eau chaude et l'eau froide pour obtenir une température de rinçage confortable.
- Thermostat fiable rempli de liquide; garantie de dix ans du fabricant
- Arrêts de vérification sur les entrées d'eau
- Point de réglage à l'intérieur de la gamme de température
- Contrôle précis de la température à $\pm 3^\circ\text{F}$
- Faciles à installer et faciles d'entretien
- Résistants à la saleté et au calcaire
- Dérivation de l'eau froide intégrée assurant un débit froid
- Fermeture positive de l'alimentation de l'eau chaude lors de la perte de l'alimentation de l'eau froide
- Thermomètre à cadran
- Assemblées et contrôlées en usine
- Capacité de montage universel
- Fini en bronze rugueux
- Les réglages de la température résiste au vandalisme
- Certifiées SEI selon la norme ANSI Z358.1



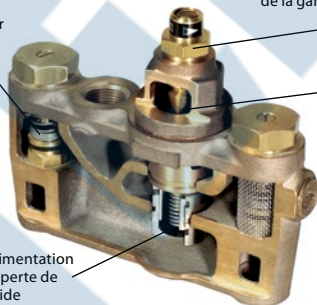
SAI289

Point de réglage ajustable à l'intérieur de la gamme par une vis de pression à clé hexagonale

Arrêts de vérification avec grille intégrée sur les arrêts d'eau

Thermostat fiable rempli de liquide

Fermeture positive de l'alimentation de l'eau chaude lors de la perte de l'alimentation de l'eau froide



Vannes de mélange thermostatique

- Conçues pour mélanger l'eau chaude à l'eau froide
- Débit de 10 à 78 gal/min
- Concept modulaire en laiton qui incorpore des points de réglage internes
- Technologie thermostatique à base de cire pour un temps de réponse rapide
- Joints de vannes surdimensionnés qui résistent aux défaillances causées par les corps étrangers
- Contrôle de la température très fiable et éprouvé
- Caractérisée par la plus faible baisse de pression de l'industrie
- La plus petite vanne de mélange thermostatique dans l'industrie, occupant moins d'espace sous l'armoire
- Conçue pour fonctionner avec l'eau douce et dure
- Dérivation de l'eau froide et fermeture de l'alimentation de l'eau chaude (dans l'éventualité d'une interruption de l'eau froide)
- Certifiée CSA selon ASSE 1071 et ANSI Z358.1



SEC205



SEI814



No modèle	No fab	Description	Convient à	Prix /Chacun
SAI289	S19-2000	7 gal/min @ 30 PSI	Trois douches oculaires ou pour une douche oculaire/faciale	
SAI294	S19-2100	19,5 gal/min @ 30 PSI	Une combinaison de douche de décontamination avec douche oculaire ou plusieurs douches oculaires	
SAI299	S19-2200	54 gal/min @ 30 PSI	Deux combinaisons de douches de décontamination avec douche oculaire ou plusieurs douches oculaires	

No modèle	No fab	Description	Idéal pour	Prix /Chacun
SEI814	9201EW	10 gal/min @ 30PSI	Douche oculaire ou douche oculaire/faciale	
SEB268*	TWBSEWE	12 gal/min @ 30 PSI	Douche oculaire ou douche oculaire/faciale	
SEC205	9201E	31 gal/min @ 30 PSI	Douche d'urgence simple	
SEC206	9202E	78 gal/min @ 30 PSI	Douches d'urgence multiples	

* Sans plomb avec dérivation à débit maximal