



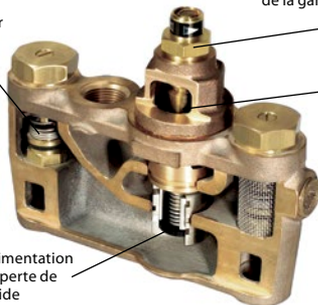
Vannes de mélange thermostatiques

- 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 résistent au vandalisme
- Certifiées SEI selon la norme ANSI Z358.1



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



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	

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	Idéal pour	Prix /Chacun
SEI814	9201EW	10 gal/min @ 30PSI	Douche oculaire ou douche oculaire/faciale	
SEB268*	TWBEWE	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

Stations de douche oculaire alimentée par gravité On-Site^{MD}

- Idéale là où l'eau courante n'est pas disponible
- Socle et réservoir moulés, couleur jaune haute visibilité
- Le plateau à charnières de la douche oculaire s'active en un mouvement rapide
- Les pinces en acier inoxydable sécurisent le réservoir pendant le transport
- Unité résistante au vandalisme: aucun corps étranger ne peut s'introduire dans le réservoir, car toutes les ouvertures sont bouchées une fois que le réservoir est installé
- Une des douches oculaires portatives les plus légères du marché
- Comprend un support mural (peut également être monté sur un comptoir)
- Certifiée SEI selon la norme ANSI Z358.1

ENVELOPPES CHAUFFANTE ON-SITE^{MD}

- Protège contre le gel jusqu'à $-23,3^{\circ}\text{C}$ (-10°F)
- Bande chauffante isolée qui dissimule une chaufferette de 121 W
- Thermostat secondaire qui empêche la surchauffe si le thermostat principal tombe en panne
- Nécessite une ligne à c.a. de 120 V • Tous les composants sont approuvés UL

CHARIOTS À DÉCHETS ON-SITE^{MD}

- Jaune haute visibilité
- Recueille les liquides usagés; capacité de 56 gallons
- Bac fuselé, facile à vider

SAK610



SAK609



SAK611

No modèle	No fab	Description	Poids lb	Prix /Chacun
SAK609	S19-921	Douche oculaire alimentée par gravité	23	
SAK610	S19-921H	Douche oculaire alimentée par gravité a/enveloppe chauffante	25	
SAK611	S19-399	Chariot à déchets	28	
SAK613	S19-865	Additif pour le traitement de l'eau, bouteille de 8 oz	0,5	

