

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

CONSTRUCTION

Le tuyau en acier inoxydable, les valves en laiton chromé, le réservoir en plastique renforcé de verre et les éléments structuraux en acier galvanisé offrent une défense supérieure dans un environnement hautement corrosif.

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

Entièrement testée et facile à assembler sur place pour un positionnement et un branchement rapides.

VALVES

La valve de lavage des yeux (si fournie) est conçue pour permettre le rinçage des contaminants par la simple pression d'un drapeau en acier inoxydable. La valve à bille de douche est conçue pour que le rinçage du fluide se fasse en tirant sur un levier triangulaire.

ALARME

L'alarme sonore/visuelle informe la zone immédiate d'une urgence.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT ENVIRONNEMENTALES

Pour une utilisation dans des environnements de +5 °C à +35 °C avec des plages de température optionnelles de -35 °C à +55 °C lorsque des options supplémentaires de chauffage et/ou de refroidissement sont utilisées.

OPTIONS

- Cadre en acier inoxydable 304 ou 316
- Refroidisseur d'eau standard ou antidéflagrant
- Laveur d'yeux avec drapeau à poussoir ou pédale de commande en option
- Soupapes de sécurité contre le gel et/ou l'échaudage
- Thermoplongeur pour réguler la température de l'eau
- D'autres options sont disponibles : Éclairage de zone, réservoir d'eau en acier inoxydable, pare-soleil, activation de la grille, peinture de protection, barre anti-panique, interrupteurs de proximité, parois de séparation latérales.

Pour plus d'informations, visitez www.haws.ch ou appelez le + 41 (0) 34 420 60 00.



SPÉCIFICATIONS

Le modèle de douche de sécurité de la série OTS 4000 avec réservoir d'eau pour intérieur/extérieur et lave-yeux en option est logé dans une structure galvanisée tous temps de 1,05 x 1,05 m et peut être commandé avec un réservoir de 350 l, 1 200 l ou 1 600 l en acier inoxydable ou en GRP. L'unité offre en option des plages de températures de fonctionnement de -35 °C à +55 °C. Cette unité est livrée avec un indicateur de niveau d'eau, d'une jauge de température de l'eau, d'un panneau d'urgence universel, d'une sortie de vidange de trop-plein et d'un raccord d'entrée mâle BSP de 1-1/4". Le stick nettoyant modèle 9084 en option ou d'autres additifs peuvent être utilisés pour fournir une protection continue contre les bactéries pathogènes présentes dans l'eau. L'ensemble du système est conforme à la norme ANSI Z358.1 pour les équipements de douche de sécurité et de douche oculaire si une ligne de remplissage appropriée est fournie.

APPLICATIONS

Cette unité mobile économique avec un délai de livraison rapide est l'idéal pour les raffineries intérieures, les usines, les entrepôts et autres installations nécessitant une douche de sécurité.