

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

### CONSTRUCTION

Le tuyau en acier inoxydable, les valves en laiton chromé, le réservoir en plastique renforcé de verre et les éléments structurels en acier inoxydable 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

Ce modèle offre des plages de température de fonctionnement optionnelles de 0 °C à +60 °C. Une protection antigel spéciale est disponible.

## 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](http://www.haws.ch) ou appelez le + 41 (0) 34420 60 00.



## SPÉCIFICATIONS

Le modèle OTS 4000 est une Douche avec réservoir d'eau avec laveur d'yeux en option pour une utilisation en intérieur et en extérieur, dotée d'une structure en acier inoxydable résistante aux intempéries de 1,05 x 1,05 m qui supporte un réservoir en PRV de 1 600 litres. Ce modèle offre des plages de température de fonctionnement optionnelles de 0 °C à +60 °C. Une protection antigel spéciale est disponible. Ce modèle est équipé d'un indicateur de niveau d'eau, d'un indicateur de température de l'eau, d'une signalisation d'urgence universelle, d'un trop-plein et d'une entrée fileté mâle 1-1/4" BSP.

Le stick de nettoyage optionnel modèle 9084 ou d'autres additifs peuvent être utilisés pour assurer une protection continue contre les bactéries pathogènes présentes dans l'eau. L'ensemble du système est conforme aux normes ANSI Z358.1 et EN15154 relatives aux douches d'urgence et aux laveurs d'yeux.

## APPLICATIONS

Cette unité 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.