

## MERKMALE UND VORTEILE

### AUFBAU

Edelstahlrohre, verchromte Messingventile, ein Tank aus glasfaserverstärktem Kunststoff und verzinkte Stahlbauteile bieten überlegenen Schutz in einer hochkorrosiven Umgebung.

### QUALITÄTSPRÜFUNG

Vollständig getestet und einfach vor Ort zusammengebaut für schnelle Platzierung und Anschluss.

### VENTILE

Das Augenspülventil (falls mitgeliefert) ist so konstruiert, dass die Spülung von Verunreinigungen durch einfaches Drücken einer Edelstahlfahne erfolgt. Der Duschkugelhahn ist so konstruiert, dass die Spülung der Flüssigkeit mit dem Ziehen eines dreieckigen Hebels erfolgt.

### ALARM

Ein akustischer/visueller Alarm benachrichtigt den unmittelbaren Bereich bei einem Notfall.

### UMWELTBEZOGENE BETRIEBSGRENZEN

Für den Einsatz im Bereich von +5°C bis +35°C mit optionalen Temperaturbereichen von -35°C bis +55°C, wenn zusätzliche Heiz- und/oder Kühloptionen verwendet werden.

## OPTIONEN

- Edelstahlrahmen 304 oder 316
- Standard- oder Edelstahlmarkierung
- Augenspülung mit Druckfahne oder optionalem Fußtritt
- Gefrier- und/oder Verbrühungsschutzventile
- Tauchsieder zur Regulierung der Wassertemperatur
- Andere Optionen beinhalten: Umgebungsbeleuchtung, Wassertank aus Edelstahl, Sonnenschutzdach, Gitteraktivierung, Schutzlackierung, Panikstange, Näherungsschalter, seitliche Sichtschutzblenden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.haws.ch](http://www.haws.ch) oder telefonisch unter + 41 (0) 34 420 60 00.



## SPEZIFIKATIONEN

Das Modell OTS 4000 für den Innen- und Außenbereich mit Überkopftank-Dusche und optionaler Augenspülung ist in einer 1,05 x 1,05 m großen, wetterfesten, verzinkten Struktur untergebracht und kann mit einem 350 l, 1200 l oder 1600 l GFK- oder Edelstahltank bestellt werden. Das Gerät bietet optional einen Betriebstemperaturbereich von -35 ° bis +55 °C. Dieses Gerät ist mit einer Wasserstandsanzeige, einer Wassertemperaturanzeige, einer universellen Notfallbeschilderung, einem Überlaufablass und einem 1-1/4" BSP-Außengewinde ausgestattet. Zum kontinuierlichen Schutz vor pathogenen Bakterien im Wasser können optional der Reinigungstab Modell 9084 oder andere Zusätze verwendet werden. Das gesamte System erfüllt die ANSI Z358.1-Norm für Notfall-Augenspül- und -duschanlagen, wenn eine entsprechende Rücklaufleitung vorhanden ist.

## ANWENDUNG

Dieses kostenintensive, mobile Gerät mit einer kurzen Lieferzeit ist ideal für den Einsatz in Raffinerien, Mühlen, Lagerhäusern und anderen Einrichtungen, die eine Notfall-Regendusche benötigen.