

## MERKMALE UND VORTEILE

### EINZIGARTIGE AXION-TECHNOLOGIE

Die patentierte AXION®-Technologie liefert zuverlässig einen konformen Wasserstrahl zum gleichzeitigen Spülen von Körper, Augen und Gesicht. Die einzigartige AXION-Technologie beseitigt die Hauptprobleme anderer Notduschen und gewährleistet so eine ordnungsgemäße Erste Hilfe.

### ÜBERRAGENDER FROSTSCHUTZ

Die integrierte Begleitheizung und die vollständige Isolierung gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb bei Temperaturen bis zu -34 °C. Das Ablassventil bietet zusätzliche Sicherheit, indem es ein Einfrieren bei Stromausfällen verhindert.

### EX-SCHUTZ

Zertifiziert für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 1) gemäß ATEX II 2G T6 und IECEx Ex IIC Gb T6. Zugelassen für Umgebungen mit leicht entzündlichen Gasen wie Wasserstoff oder Acetylen.

### LECKAGEFREIE QUALITÄT

Die komplette Notdusche ist werkseitig vormontiert und vollständig auf Dichtheit und Druck geprüft, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten. Dies reduziert die Installationszeit und sorgt für einen zuverlässigen Betrieb vom ersten Tag an.

### VERBESSERTER SICHERHEIT FÜR MITARBEITER

Die freistehende Konstruktion ermöglicht eine einfache Installation in der Nähe von Gefahrenzonen, wodurch die Reaktionszeiten im Notfall minimiert und der Schutz der Mitarbeiter maximiert werden. Flexible Optionen für die Wasserzufuhr oben oder unten machen das Modell zu einer vielseitigen Lösung für jeden Arbeitsbereich.

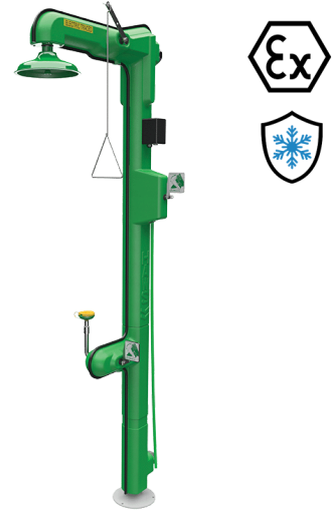
### EINHALTUNG VON SICHERHEITSSTANDARDS

Die Augendusche entspricht den Normen EN 15154 und ANSI Z358.1 und ist somit für Arbeitsplätze weltweit zugelassen und gewährleistet die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften.

## OPTIONEN

- **Thermostatisches Mischventil:** Das thermostatische Mischventil ist für die Bereitstellung von warmem Wasser durch präzise Mischung von heißem und kaltem Wasser auf eine Auslasstemperatur gemäß EN- und ANSI-Richtlinien ausgelegt. Ein Warmbereich zwischen 20 °C und 25 °C gewährleistet die sichere Nutzung von Notfallduschen und beugt Unterkühlung vor. Artikelnummer 10005250
- **Alarmsystem Modell 9001.230V.DPDT:** Das Alarmsystem umfasst eine Signallampe und eine Rundumleuchte, um Personen in der Nähe zu warnen, wenn die Notdusche aktiviert wird. Das System kann auch elektrische Signale an externe Steuerungssysteme übertragen. Artikelnummer 10009288

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



## SPEZIFIKATIONEN

### Technische Informationen frostgeschützte Notdusche 8317CTFP AXION ATEX (Artikelnummer: 10004784)

- Volumenstrom Körper-Notdusche: 76 Liter/Minute
- Volumenstrom Augendusche: 14 Liter/Minute
- Abmessungen (H x B x T): 2470 x 460 x 921 mm
- Spannung: 230 VAC / Nennleistung: 150 W
- Explosionsschutz: ATEX II 2G T6 und IECEx Ex IIC Gb T6
- Wasseranschluss: Rp 1-1/4" (EN 10226-1)
- Wasserablauf: keiner, Bodenablauf empfohlen

### Produkt-Highlights

- Der hervorragende Frostschutz gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb bei Temperaturen bis zu -34 °C.
- Zertifiziert für den Einsatz in gasgefährdeten Bereichen (Zone 1) gemäß ATEX II 2G T6 und IECEx Ex IIC Gb T6
- Erhöhte Sicherheit durch AXION-Technologie und integrierten Durchflussregler
- Werkseitig geprüfte Elektrik und druckgeprüfte Rohrleitungen ermöglichen eine einfache und problemlose Installation

## ANWENDUNG

Die Haws® 8317CTFP AXION ATEX ist eine frostgeschützte Notdusche, die für risikoreiche Industrieumgebungen mit extremer Kälte entwickelt wurde. Integrierte Heizkabel und eine vollständige Isolierung gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb selbst bei extremen Temperaturen von bis zu -34 °C.

Das Gerät ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zertifiziert und entspricht den Normen ATEX II 2G T6 / IECEx Ex IIC Gb T6, sodass es für gasgefährdete Bereiche der Zone 1 zugelassen ist. Ideal für Chemieanlagen, Öl- und Gasanlagen, Häfen, Kraftwerke, Lagerterminals und andere anspruchsvolle Anwendungen, bei denen extreme Wetterbedingungen und explosionsfähige Atmosphären eine zuverlässige Sicherheitslösung erfordern.