

Frostgeschützte Notdusche mit Begleitheizung

MERKMALE UND VORTEILE

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.

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.

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.

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

OPTIONEN

- Elektrische Durchlauferhitzer: Unsere CE-konformen elektrischen Warmwasserbereiter für den Innen- und Außenbereich liefern sofort warmes Wasser für Notduschen und Augenduschen. Gemäß EN 15154 und ANSI Z358.1 gewährleisten sie eine kontinuierliche 15-minütige Spülung mit Wasser, dessen Temperatur zwischen 20 °C und 25 °C gehalten wird. Dies unterstützt die normgerechte Funktion und hilft, eine Unterkühlung zu verhindern.
- 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 Signalhorn 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 oder telefonisch unter + 41 (0) 34 420 60 00.



SPEZIFIKATIONEN

Technische Informationen frostgeschützte Notdusche 8317CTFP AXION (Artikelnummer: 10004782)

- **Volumenstrom Körper-Notdusche:** 76 Liter/Minute
- **Volumenstrom Augendusche:** 14 Liter/Minute
- Volumenstrom zusätzliche Körperbrause: > 14 Liter/Minute
- **Abmessungen (H x B x T):** 2470 x 460 x 921 mm
- **Wasseranschluss:** Rp 1-1/4" (EN 10226-1)
- **Wasserablauf:** keiner, Bodenablauf empfohlen
- **Spannung:** 230 VAC
- **Nennleistung:** 150 W

Produkt-Highlights 8317CTFP AXION

- Bestseller unter den frostgeschützten Notduschen
- Hervorragender Frostschutz gewährleistet zuverlässigen Betrieb bei Temperaturen bis zu -34 °C
- Erhöhte Sicherheit dank AXION-Technologie und integriertem Durchflussregler
- Werkseitig geprüfte Elektrik und druckgeprüfte Rohrleitungen sorgen für eine einfache und problemlose Installation
- Freistehende Ausführung ermöglicht eine einfache Installation in der Nähe von Gefahrenbereichen
- Flexible Optionen für die Wasserzufuhr oben oder unten

ANWENDUNG

Die frostgeschützte Notdusche mit Begleitheizung Modell 8317CTFP von Haws® mit integrierter Augendusche wurde für industrielle Umgebungen mit mittlerem bis hohem Risiko entwickelt, die extreme Kälte ausgesetzt sind. Integrierte Heizkabel und eine vollständige Isolierung gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb selbst bei extremen Temperaturen von bis zu -34 °C.

Ideal für Chemieanlagen, Öl- und Gasanlagen, Häfen, Schwerindustrie, Kraftwerke, Wasseraufbereitungsanlagen, Lagerterminals und andere Anwendungen, bei denen extreme Wetterbedingungen zuverlässige Sicherheitslösungen erfordern.