

MERKMALE UND VORTEILE

HÖCHSTE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

Alle Komponenten sind aus Edelstahl gefertigt, was eine lange Lebensdauer in korrosiven Umgebungen wie Chemieanlagen, Marineanlagen, Offshore-Plattformen und hygienisch sensiblen Branchen wie der Pharma- und Lebensmittelindustrie gewährleistet.

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.

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.

HOHE SICHTBARKEIT

Auffällige Streifen in Sicherheitsgrün und leuchtendem Gelb sorgen für eine gute Sichtbarkeit der Notdusche, auch aus der Entfernung oder in hektischen Situationen.

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

- Staubschutzdeckel: Modell 9102 ist eine Abdeckung aus rostfreiem Stahl, die sowohl den Augenduschkopf als auch das Becken vor Verunreinigungen und möglichen Beschädigungen schützt. Artikelnummer: 10005242
- Das Modell SP220SS ist eine Fusspedal-Baugruppe aus Edelstahl, die eine freihändige Betätigung der Augendusche ermöglicht. Artikelnummer: 10006153
- 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.
- Alarmsystem Modell 9001.230V.DPDT: Das Alarmsystem umfasst eine Signalleuchte 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
- Sichtschutzvorhang Modell 9037 erhöht die Privatsphäre des Patienten während der Anwendung und verbessert die Sichtbarkeit in der Dusche. Artikelnummer 10005221

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



SPEZIFIKATIONEN

Technische Informationen Komplett aus rostfreiem Stahl gefertigte Notdusche 8330 AXION (Artikelnummer: 10004884)

- Volumenstrom Körper-Notdusche: 76 Liter/Minute
- Volumenstrom Augendusche: 14 Liter/Minute
- Abmessungen (H x B x T): 2410 x 368 x 872 mm
- Wasseranschluss: Rp 1-1/4,, (EN 10226-1)
- Wasserablauf: Rp 1-1/4" (EN 10226-1)

Produkt-Highlights Notdusche 8330 AXION

- Notdusche komplett aus Edelstahl für maximale Korrosionsbeständigkeit
- Erhöhte Sicherheit durch AXION-Technologie und integrierten Durchflussregler
- Siebfilter verhindert das Eindringen von Schmutz in den Augenduschkopf
- Freistehende Ausführung ermöglicht einfache Installation in der Nähe von Gefahrenbereichen
- Flexible Optionen für die Wasserzufuhr oben oder unten
- Auffällige Streifen in Sicherheitsfarben Grün und Gelb sorgen für gute Sichtbarkeit der Notdusche
- Umfangreiche Optionen zur Anpassung an die Anforderungen vor Ort

ANWENDUNG

Die Haws® 8330 AXION ist eine hochwertige Kombinations-Notdusche, die vollständig aus korrosionsbeständigem Edelstahl gefertigt ist und sich daher ideal für den Einsatz in stark korrosiven oder hygienisch sensiblen Umgebungen eignet. Die 8330 AXION ist besonders für chemische Verarbeitungsbetriebe, Marine- und Offshore-Anlagen, die pharmazeutische Produktion sowie die Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Die vollständig aus Edelstahl gefertigte Konstruktion bietet hervorragende Korrosionsbeständigkeit, einfache Reinigung und mechanische Stabilität.