

MERKMALE UND VORTEILE

EINZIGARTIGER AXION AUGENDUSCHKOPF

Der patentierte AXION® Augenduschkopf liefert zuverlässig einen normgerechten Wasserstrahl zum gleichzeitigen Spülen von Augen und Gesicht. Der einzigartige, zentrierte AXION Wasserstrahl beseitigt die Hauptprobleme anderer Augenduschen und ermöglicht so eine ordnungsgemäße Erste Hilfe.

ROBUSTE KONSTRUKTION

Diese Augendusche ist eine robuste Einheit aus 1-1/4" feuerverzinkten Stahlrohren und Fittings sowie einem pulverbeschichteten Flansch aus Gusseisen.

KORROSIONSBESTÄNDIGES BECKEN

Das 28 cm große runde Becken für Augenduschen aus Edelstahl 1.4301 (AISI 304) ist beständig gegen alkalische Lösungen, Salzlösungen, die meisten Säuren und UV-Strahlung.

LECKAGEFREIE QUALITÄT

Die Augendusche und die Ventilbaugruppe sind werkseitig vormontiert und vollständig auf Dichtheit und Funktion geprüft. Dadurch wird die Installationszeit verkürzt und ein zuverlässiger Betrieb vom ersten Tag an gewährleistet.

ZUVERLÄSSIGES VENTIL

Das Ventil aus verchromtem Messing ist so konstruiert, dass der Wasserfluss durch Drücken einer Edelstahlplatte aktiviert wird. Das Ventil selbst ist mit einer Edelstahlkugel und -spindel ausgestattet, wodurch es widerstandsfähiger gegen Korrosion und mechanischen Verschleiß ist.

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
- Fusspedal: Das Modell SP220W ist ein Fusspedal, mit dem die Augendusche freihändig betätigt werden kann. Artikelnummer: 10006156
- Näherungsschalter: Das Modell SP165E ist ein Näherungsschalter, der ein externes Alarmsystem aktiviert, wenn die Augendusche in Gebrauch ist. Artikelnummer: 10006117
- 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 Modell 9201EW ist ein thermostatisches Mischventil, das heißes und kaltes Wasser mischt, um eine sichere Versorgung mit warmem Wasser für eine einzelne Augendusche mit einem Volumenstrom von bis zu 38,8 Litern/Minute zu gewährleisten. Artikelnummer: 10005253
- Entlüftungsventil mit Verbrühungsschutz: Das Modell SP157A ist ein Entlüftungsventil aus Edelstahl mit automatischem thermischem Antrieb. Das Ventil öffnet sich, wenn die interne Wassertemperatur 36,7 °C erreicht, und schließt bei 35 °C, um Verbrühungen zu verhindern. Artikelnummer: 10004232

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



SPEZIFIKATIONEN

Technische Informationen Augendusche 7461 AXION (Artikelnummer: 10004486)

- Wasserdurchfluss: 14 Liter/Minute
- Abmessungen (H x B x T): 935 x 370 x 281 mm
- Wasserzulauf: Rp 1/2", (EN 10226-1)
- Wasserablauf: Rp 1-1/4" (EN 10226-1)

Produkt-Highlights 7461 AXION

- Bestseller-Augendusche
- Werkseitig vormontiert und vollständig wasser- und druckgeprüft
- Erhöhte Sicherheit durch AXION-Augenduschkopf und integrierten Durchflussregler
- 28 cm großes, korrosionsbeständiges Becken aus Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
- Siebfilter verhindert das Eindringen von Schmutz in den Augenduschkopf
- Rohrleitungen und Fittings aus feuerverzinktem Stahl
- Umfangreiche Optionen zur Anpassung an die Anforderungen vor Ort

ANWENDUNG

Die Augendusche Haws® Modell 7461 AXION ist eine ideale Lösung für industrielle Innen- und Außenbereiche (frostfrei), in denen eine hohe Korrosionsbeständigkeit erforderlich ist. Sie entspricht den Normen EN 15154-2 und ANSI Z358.1. Das Becken aus rostfreiem Stahl gewährleistet eine lange Lebensdauer, während die freistehende Konstruktion eine Installation in der Nähe der Gefahrenquelle ermöglicht.

Sie verfügt über einen Siebfilter aus verchromtem Messing (50 x 50 Maschenweite), der Verunreinigungen aus dem Wasser filtert. Dadurch wird das Risiko verringert, dass Partikel in die Augen gelangen, und ein sicherer, zuverlässiger Betrieb gewährleistet. Der Siebfilter ist leicht zugänglich und wartungsfreundlich.