

Freistehende Sicherheitsdusche mit Augen- und Gesichtswaschbecken 3882



Produktmerkmale:

Art der Sicherheitsdusche: Sicherheitsdusche
+ Augen- + Gesichtswaschanlage
Mischbatterie: Mit
Installation: Auf dem Fuß

Referenz: -
EAN13: -

Material: Rostfreier Stahl, Acier galvanisé

Vorstellung der Krusman 3882 Kombinations-Notfalldusche - Dusche und Augenwaschanlage mit integrierter Mischbatterie

Die **Krusman 3882 Notfallstation** ist eine kombinierte Einrichtung mit integrierter Sicherheitsdusche und Augenwaschanlage/Gesichtswaschanlage, die für Industrieumgebungen mit Chemikalien oder Verunreinigungen entwickelt wurde. Sie ist mit einem **thermostatischen Mischventil** ausgestattet, das die Abgabe von temperiertem Wasser ermöglicht, das für eine wirksame Dekontamination von Augen und Körper unerlässlich ist.

Vorteile der Krusman 3882 Sicherheitsstation - Effizienz, Sicherheit und Konformität

- **Integrierte Mischbatterie:** Mischt automatisch heißes und kaltes Wasser, um normgerechtes temperiertes Wasser bereitzustellen.
- **Hohe Durchflussrate:** ca. 76 L/min für die gesamte Station, davon 28 L/min für die Augenwaschanlage.
- **Robuste Materialien:** Verzinkte Rohrleitungen, Düsen aus grün pulverbeschichtetem Edelstahl für eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit.
- **Automatisches Entleerungssystem:** Verhindert Wasserstagnation, entspricht den Hygieneanforderungen.
- **Einfache Bedienung:** "Stay open"-Kugelhahn, der mit einer Handstange betätigt werden kann.
- **Inklusive Notsignal** zum sofortigen Auffinden der Station.

Technische Daten der Krusman 3882 Sicherheitsdusche - Durchflussmenge, Anschluss, Abmessungen

| Spezifikation | Detail |
|---|---|
| Referenz | Krusman 3882 |
| Typ | Kombinierte Dusch- + Augenwaschstation |
| Integrierte Mischbatterie | Ja - Warmwasser + Kaltwasser |
| Gesamtdurchflussmenge | Ca. 76 L/min |
| Durchflussmenge Augenwaschbecken | Ca. 28 L/min |
| Erforderlicher Mindestdruck | 2,4 bar |
| Kaltwasseranschluss | ¾" weibl |
| Warmwasseranschluss | ¾" weibl |
| Anschluss Abfluss | 1 ¼" weiblich |
| Materialien | Verzinkter Stahl oder Inox-Stahl, pulverbeschichtet |
| Abmessungen (B x T x H) | 400 x 790 x 2320 mm |
| Gewicht | Ca. 20 kg |
| Enthaltenes Zubehör | Sicherheitszeichen, Selbstentleerungssystem |

Installation der Notrufstation 3882 - Befestigung und Anschlüsse

- Boden- oder Wandbefestigung (Version 3880 für die Wand).
- Warm- und Kaltwasserzufuhr über zwei ¾"-Buchsenanschlüsse.

- Abfluss über weiblichen Ausgang 1 ¼".
- Testen Sie die Funktion der Mischbatterie und die Durchflussmengen nach der Installation.
- Empfohlene Höhe für das Augenwaschbecken: 1100 mm (Norm EN 15154).

Konformität mit den Normen - EN 15154-1/2 und ANSI/ISEA Z358.1

Die **Krusman 3882 Sicherheitsduschkombination** erfüllt die wichtigsten Sicherheitsnormen :

- **EN 15154-1 und EN 15154-2:** Sicherheit von Duschen und Augenwaschanlagen in industriellen Umgebungen.
- **ANSI/ISEA Z358.1:** Amerikanische Standards für Wasserdurchfluss, Spüldauer (mindestens 15 Minuten) und Wassertemperatur.

Diese Standards gewährleisten eine wirksame Notfallintervention bei Exposition gegenüber gefährlichen Substanzen.

Häufig gestellte Fragen zur Krusman 3882 Station - Häufig gestellte Fragen zur industriellen Sicherheit

Liefert diese Station temperiertes Wasser?

Ja, sie ist mit einem **eingebauten thermostatischen Mischventil** ausgestattet, das eine konstante Wassertemperatur liefert, um das Risiko eines Temperaturschocks zu vermeiden.

Ist sie für chemische Umgebungen geeignet?

Sehr gut geeignet. Sie wurde für Industrien entwickelt, die mit gefährlichen Substanzen umgehen, und erfüllt alle europäischen und US-amerikanischen Sicherheitsstandards.

Kann sie einfach angeschlossen werden?

Ja, mit Standardanschlüssen ¾" für Wasser und 1 ¼" für den Abfluss ist ihre Installation schnell für eine sofortige Einhaltung der Vorschriften.