

Krusman 3863 Wand-Augenwascher



Produktmerkmale:

Art der Sicherheitsdusche:
Augenwaschanlage

Referenz: -
EAN13: -

Material: Rostfreier Stahl, Acier galvanisé

Krusman 3863 Wand-Augenwaschanlage - Notfallstation gemäß EN 15154 und ANSI Z358.1

Überblick über die Krusman 3863 Augenwaschanlage - Industrielle Augensicherheit

Die **Krusman Eyewash 3863** ist eine professionelle Wand-Augenspülung, die für eine sofortige Augendekontamination bei einem Zwischenfall entwickelt wurde. Dieses Modell eignet sich besonders für industrielle Umgebungen und Bereiche mit chemischen Risiken. Es ist zuverlässig, robust und entspricht internationalen Standards und bietet einen wesentlichen Schutz bei Spritzern von gefährlichen Stoffen.

Vorteile des Wand-Augenreinigers 3863 - Robust, konform und einfach zu installieren

- **Optimale Durchflussrate:** ca. **14 Liter pro Minute** für eine effektive Spülung.
- **Automatisches Entleerungssystem:** Verhindert Stagnation des Wassers dank eines federlosen Kugelhahns.
- **Strapazierfähige Materialien:** Becken aus pulverbeschichtetem Edelstahl, Wasserhahn aus Messing, Wandhalterung aus Aluminium.
- **Inklusive beleuchtetem Warnschild:** Damit die Notrufstation sofort sichtbar ist.
- **Praktische, platzsparende Wandmontage.**

Technische Daten für Krusman 3863 - Durchfluss, Druck, Material, Abmessungen

Merkmale	Detail
Referenz Produkt	3863
Installation	Wandmontage
Durchflussmenge	Ca. 14 L/min
Erforderlicher Druck	Min. 2,4 bar - Max. 6,5 bar
Anschluss Stromversorgung	½? weibl
Anschluss Abfluss	1 ¼? weiblich
Abmessungen (BxHxT)	380 x 195 x 365 mm
Gewicht	3 kg
Hauptmaterialien	Edelstahl, Messing, Aluminium
Mitgeliefertes Zubehör	Beleuchtetes Warnschild

Installationsanleitung für Krusman 3863 Augenwaschanlage - Wandbefestigung und Anschlüsse

- Wandbefestigung in einer empfohlenen Höhe von **1100 mm** (Höhe der Austrittsdüsen).
- Trinkwasserversorgung mit konstantem Druck ? 2,4 bar.
- Anschluss an einen Abfluss über Ausgang 1 ¼?.
- Nach der Installation einen Durchfluss- und Funktionstest durchführen.

Sicherheitsstandards eingehalten - EN 15154-2 und ANSI/ISEA Z358.1

Die Krusman 3863 Augenwaschanlage entspricht den folgenden Standards:

- **EN 15154-2:** Europäische Anforderungen für Notduschen und Augenwaschanlagen.
- **ANSI/ISEA Z358.1:** US-amerikanische Standards für industrielle Sicherheit (Minstdurchflussmenge, Spüldauer, Strahlhöhe).

Diese Normen gewährleisten eine wirksame Spülung für mindestens 15 Minuten bei ausreichender Durchflussmenge und sofortiger Erreichbarkeit.

SEO Suchbegriffe für Krusman 3863 - Industrielle Augenwaschanlage, Augenspülstation

- krusman Augenspülung für die Wandmontage
- augenspülstation EN 15154
- notfallausrüstung ANSI Z358.1
- selbstentleerende Augenspülung aus Edelstahl
- industrielle Augensicherheit

Häufig gestellte Fragen zur Krusman 3863 Augenspülung - FAQ für den professionellen Gebrauch

Ist diese Augenwaschanlage für eine chemische Werkstatt geeignet?

Ja, sie entspricht den Normen EN 15154-2 und ANSI/ISEA Z358.1 und ist perfekt für risikobehaftete Umgebungen geeignet.

Welcher Wasserdruck ist erforderlich?

Ein Mindestdruck von **2,4 bar** ist erforderlich, um einen Durchfluss von 14 L/min zu gewährleisten.

Wird dieses Modell mit Beschilderung geliefert?

Ja, ein **beleuchtetes Sicherheitspiktogramm** wird mitgeliefert.