

## MERKMALE UND VORTEILE

### AUFBAU

1-1/4" feuerverzinktes Stahlrohr und Fassungen zusammen mit pulverbeschichtetem gusseisernen Bodenflansch mit 23 cm Durchmesser bieten Korrosionsbeständigkeit in einem langlebigen Produkt.

### QUALITÄTSPRÜFUNG

Die Augen-/Gesichtsspülung und Ventilbaugruppe sind vorgefertigt und vollständig wasser- und druckgetestet, um sicherzustellen, dass keine Leckagen auftreten und die ordnungsgemäße Funktion gewährleistet ist, was letztendlich die Installationszeit reduziert.

### VENTILE

Augenspül- und Duschkugelhähne sind so konzipiert, dass die Spülung von Verunreinigungen durch einfaches Ziehen eines Hebels oder Drücken einer Edelstahlmarkierung erfolgt. Beide Ventile sind mit Edelstahlkugel und -spindel ausgestattet, um einen größeren Schutz gegen Korrosion und Bruch zu bieten.

### SIEB

Das verchromte Messing-Inline-Wassersieb mit 50 x 50 Maschen verhindert, dass Schmutz in die Augenspülung gelangt, so dass das Gerät stets optimal funktioniert. Das Sieb ist leicht zu warten.

### DUSCHKOPF

Der AXION® MSR-ABS-Kunststoffduschkopf verwendet ein hydrodynamisches Design, um eine gleichmäßige Verteilung des Wassers über die gesamte Durchflussfläche zu gewährleisten.

### AUGEN-/GESICHTSSPÜLUNG

Der AXION® MSR Augen-/Gesichtsspülkopf verwendet eine umgekehrte, gerichtete, laminare Strömung, um Verunreinigungen von der empfindlichen Nasenhöhle wegzuspülen.



## SPEZIFIKATIONEN

Das Modell 8320-8325, eine Kombinationsdusche und Augen-/Gesichtsspülung mit einem Behälter (28 cm) und einen AXION® MSR Augen-/Gesichtsspülkopf mit umgekehrter, gerichteter laminarer Strömung, die Zero Vertical Velocity™ erreicht und von einer integrierten 14-Liter-Durchflussregelung versorgt wird. Das Gerät enthält außerdem den hydrodynamisch konstruierten AXION MSR-Kunststoffbrausekopf aus ABS mit einer Durchflussregelung von 75,7 l, einen verchromten Messing-Kugelhahn mit Offenhaltefunktion, der mit Edelstahlkugel und -spindel ausgestattet ist, sowie einen verchromten Messing-Inline-Wassersieb mit 50 x 50 Maschen. Das Gerät enthält außerdem feuerverzinkte Stahlrohre und Fassungen, einen pulverbeschichteten gusseisernen Bodenflansch mit einem Durchmesser von 23 cm, eine gelbe Staubschutzabdeckung aus Kunststoff für die Augenspülung, selbstklebende, gut sichtbare grüne und hellgelbe Sicherheitsstreifen, ein Universalschild und einen 1-1/4" BSP-Anschluss.

## OPTIONEN

- Entlüftungsventil mit Verbrühungsschutz: Modell SP157A, Verbrühungsschutz-Entlüftungsventil aus Edelstahl. Das automatische Entlüftungsventil des thermischen Stellantriebs öffnet sich, wenn die interne Wassertemperatur 36,7 °C erreicht und schließt bei 35 °C.
- Thermostatisches Mischventil: Das AXION®-Notfall-Temperierventil Modell 9201E mischt thermostatisch heißes und kaltes Wasser, um eine sichere Flüssigkeitsversorgung für Notduschen und Augenspülgeräte zu gewährleisten, mit einer Durchflussmenge von 117,3 l.
- Notalarmsystem: Modell 9001, 1-1/4" 120 VAC Notalarm- und Beleuchtungssystem. Summer und Blinklicht werden durch einen zweipoligen 1-1/4"-IPS-Durchflussschalter aktiviert.
- Staubschutzhülle: Modell 9102 ist eine Edelstahlhülle, die sowohl die Augenspülköpfe als auch den Behälter schützt.

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

## ANWENDUNG

Wo die Augen oder der Körper einer Person schädlichen oder ätzenden Stoffen ausgesetzt sein können, müssen im Arbeitsbereich geeignete Einrichtungen zum schnellen Spülen und Reinigen der Augen und des Körpers für den sofortigen Notfalleinsatz vorhanden sein. Einrichtungen für Augenspülungen und Notduschen müssen sich an ungehinderten und leicht zugänglichen Stellen befinden, die von der verletzten Person in höchstens 10 Sekunden erreicht werden können. Modell 8320-8325 erfüllt den ANSI Z358.1-Standard für Notfall-Augenwasch- und Duschanlagen.