

## Sockelmontierte Augendusche mit offenem Auffangbecken aus Edelstahl

STD-85G/P  
STD-85GS/P

Diese sockelmontierte Augen-/Gesichtsdusche muss innerhalb einer Reichweite von 10 Sekunden von potenziellen Gefahrenbereichen aufgestellt werden, z. B. wenn die Gefahr des Verschüttens von Chemikalien besteht. Diese sockelmontierte Augen-/Gesichtsdusche kann im Notfall schnell und einfach betätigt werden. Bei Betätigung springen die Staubschutzkappen ab und die Brausekopf-Spüldüsen liefern einen gleichmäßigen Wasserstrahl bei einer Durchflussmenge von 12 Liter Wasser pro Minute für eine gründliche Dekontamination. Die Vorrichtung ist nach EN 15154 und ANSI Z358.1-2014 ausgelegt.



STD-85GS/P: Abbildung mit optionalem Fußhebel

## Spezifikationen

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN	Als Ausführung in Edelstahl (GS) oder verzinktem Stahl (G) verfügbar
AUFFANGBECKEN/ABDECKUNG	Edelstahl
STRAHLREGLER	Halterung aus verchromtem Messing, Siebeinsatz aus Edelstahl, Kunststoffgehäuse
STANDARDAUSFÜHRUNG	Feiner Bürstenschliff (GS) oder grüne Pulverbeschichtung (G)
BETRIEBSANGABEN	
WASSERZULAUF	1 1/4 Zoll BSP-Innengewinde
BETRIEBSDRUCK	2 bis 6 bar g / 29 bis 87 psi (höhere Versorgungsdrücke sind in Verbindung mit dem optional erhältlichen Druckminderungsventil möglich)
MINDESTDURCHFLUSSMENGE	12 Liter pro Minute / 3 US-Gallonen pro Minute
UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR	
MIN.	5 °C / 41 °F
MAX.	35 °C / 95 °F
BETÄTIGUNG	
AUGEN-/GESICHTSDUSCHE	Betätigungsplatte
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	314 mm (12,4 Zoll) x 535 mm (21,1 Zoll) x 1154 mm (45,4 Zoll)
GEWICHT	10 kg / 22 lb

# Allgemeine Aufbauzeichnung

## Sockelmontierte Augendusche mit offenem Auffangbecken aus Edelstahl

STD-85G/P

STD-85GS/P

