

## Wandmontierte Augendusche mit offenem Auffangbecken aus Edelstahl

STD-85G

In Bereichen, in denen die Möglichkeit des Verschüttens oder Verspritzens von Chemikalien besteht, ist eine Augen-/Gesichtsdusche zwingend erforderlich. Die Vorrichtung mit offenem Auffangbecken aus Edelstahl ist korrosionsbeständig und langlebig. Die Brausekopf-Spüldüsen verfügen über feinmaschige Siebe und individuelle Durchflussregler, und liefern einen gleichmäßigen Wasserstrahl bei einer Durchflussmenge von 12 Liter Wasser pro Minute. Die Vorrichtung ist nach EN 15154 und ANSI Z358.1-2014 ausgelegt.



## Spezifikationen

WERKSTOFFE	
AUFFANGBECKEN	Edelstahl
STRAHLREGLER	Haltering aus verchromtem Messing, Siebeinsatz aus Edelstahl, Kunststoffgehäuse
STANDARDAUSFÜHRUNG	Feiner Bürstenschliff
BETRIEBSANGABEN	
WASSERZULAUF	1/2 Zoll BSP-Innengewinde
BETRIEBSDRUCK	2,0 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)	423 mm (16,6 Zoll) x 399 mm (15,7 Zoll) x 286 mm (11,2 Zoll)
GEWICHT	4 kg / 9 lb

# Allgemeine Aufbauzeichnung

## Wandmontierte Augendusche mit offenem Auffangbecken aus Edelstahl

STD-85G

