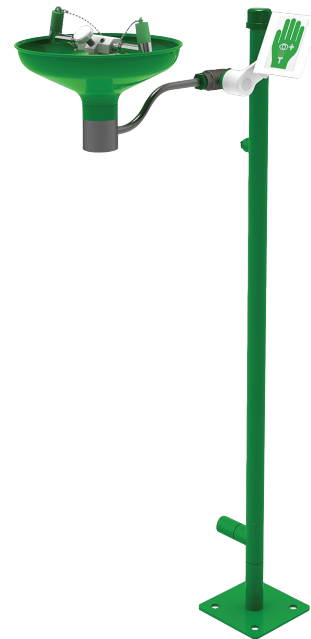


Sockelmontierte Augendusche aus Edelstahl mit Pulverbeschichtung

LAB-85GS/P

Diese Augendusche wurde für den Einsatz in Laboren, Schulen und Lagerräumen entwickelt und besitzt durch die pulverbeschichtete Auffangschale aus Edelstahl eine hohe Korrosionsbeständigkeit. Die Augendusche muss in einem Umkreis von 15 Metern um potenzielle Gefahrenbereiche aufgestellt werden, um im Falle eines Verschüttens oder Verspritzens von Chemikalien sofortige Abhilfe bieten zu können. Eine Durchflussmenge von 12 Litern pro Minute und feinmaschige Siebe sorgen für eine optimale Spülwirkung. Im Notfall kann die Augendusche über die Betätigungsplatte einfach aktiviert werden. Die Vorrichtung ist nach EN 15154 und ANSI Z358.1-2014 ausgelegt.



Spezifikationen

WERKSTOFFE	
AUFFANGBECKEN/ABDECKUNG	Edelstahl, pulverbeschichtet
STRAHLREGLER	Haltering aus verchromtem Messing, Siebeinsatz aus Edelstahl, Kunststoffgehäuse
ROHRLEITUNGEN	Edelstahl
STANDARDAUSFÜHRUNG	Grüne Polyester-Pulverbeschichtung
BETRIEBSANGABEN	
WASSERZULAUF	1 Zoll BSP-Außengewinde
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 (optionaler Fußhebel für handlose Betätigung erhältlich)
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	429 mm (16,9 Zoll) x 547 mm (21,5 Zoll) x 1110 mm (43,7 Zoll)
GEWICHT	8 kg / 18 lb

Allgemeine Aufbauzeichnung

Sockelmontierte Augendusche aus Edelstahl mit Pulverbeschichtung

LAB-85GS/P

