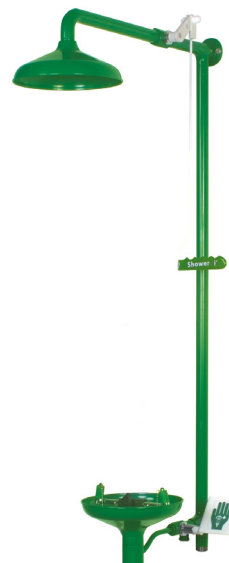


Wandmontierte Labor-Notdusche mit Augendusche

LAB-33GS/34G

Diese wandmontierte Notdusche mit offener Augendusche bietet eine platzsparende Lösung für Laborumgebungen, um sicherzustellen, dass Mitarbeiter im Bedarfsfall Zugang zu einer zuverlässigen Dekontaminationslösung haben. Die Rohrleitungen und das Auffangbecken aus pulverbeschichtetem Edelstahl gewährleisten eine hohe Beständigkeit gegen korrosive und brennbare Stoffe und sind gleichzeitig leicht zu reinigen. Die Notdusche erfüllt die Anforderungen nach EN15154 für Labore und ANSI Z358.1-2014.



Technische Daten

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN	Edelstahl
BETÄTIGUNGSVENTIL	Edelstahl-Kugelventil mit vollem Durchgang, offenbleibend
DUSCHBRAUSE	Edelstahl, pulverbeschichtet
AUFFANGBECKEN	Edelstahl, pulverbeschichtet
STRAHLREGLER	Haltering aus verchromtem Messing, Siebeinsatz aus Edelstahl, Kunststoffgehäuse
STANDARDAUSFÜHRUNG	Grüne Polyester-Pulverbeschichtung
BETRIEBSANGABEN	
WASSERZULAUF	1 Zoll BSP-Außengewinde
BETRIEBSDRUCK	2 bis 6 bar g / 29 bis 87 psi (höhere Versorgungsdrücke sind in Verbindung mit dem optional erhältlichen Druckminderungsventil möglich)
MINDESTDURCHFLUSSMENGE	Dusche: 76 Liter pro Minute / 20 US-Gallonen pro Minute Augendusche: 12 Liter pro Minute / 3 US-Gallonen pro Minute
UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR	
MIN.	5 °C / 41 °F
MAX.	35 °C / 95 °F
BETÄTIGUNG	
DUSCHE	Ziehgriff
AUGENDUSCHE	Betätigungsplatte
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	320 mm (12,6 Zoll) x 815 mm (32,1 Zoll) x 1410mm (55,5 Zoll)
GEWICHT	13 kg (29 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Wandmontierte Labor-Notdusche mit Augendusche

LAB-33GS/34G

