Labor-Notdusche zur Deckenmontage

LAB-23GS/V

Diese Notdusche bietet eine ideale Dekontaminationslösung für Laborumgebungen in Unternehmen und Schulen, in denen der Platz begrenzt ist. Die pulverbeschichteten Rohrleitungen aus Edelstahl gewährleisten eine hohe Beständigkeit gegen korrosive und brennbare Stoffe. Die Notdusche kann über die praktische Zugstange leicht aktiviert werden und ermöglicht so eine schnelle Behandlung bei Kontamination durch versehentliches Verschütten oder Spritzer. Die Notdusche erfüllt die Anforderungen nach EN15154 für Labore und ANSI Z358.1-2014.



Technische Daten

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN	Edelstahl
BETÄTIGUNGSVENTIL	Edelstahl
DUSCHBRAUSE	Edelstahl, pulverbeschichtet
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	76 Liter pro Minute / 20 US-Gallonen pro Minute
UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR	
MIN.	5 °C / 41 °F
MAX.	35 °C / 95 °F
BETÄTIGUNG	
DUSCHE	Ziehgriff
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	300 mm (11,8 Zoll) x 260 mm (10,2 Zoll) x 312 mm (12,3 Zoll)
GEWICHT	5 kg (11 lb)



Labor-Notdusche zur Deckenmontage

LAB-23GS/V





