

Labor-Notdusche zur Wandmontage

LAB-23GS/H

In Laborumgebungen, in denen beengte Platzverhältnisse herrschen, bietet diese kompakte, wandmontierte Notdusche eine ideale Lösung. Durch die pulverbeschichteten Edelstahl-Rohrleitungen weist die Notdusche eine hohe Beständigkeit gegen korrosive und brennbare Stoffe auf. 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)	260 mm (10,6 Zoll) x 805 mm (31,7 Zoll) x 230 mm (9,1 Zoll)
GEWICHT	5 kg (11 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Labor-Notdusche zur Wandmontage

LAB-23GS/H

