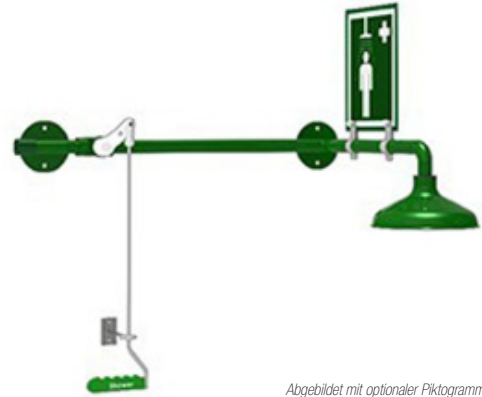


Labor-Notdusche zur Übertürmontage

LAB-23GS/OD

In Laborumgebungen, in denen beengte Platzverhältnisse herrschen, bietet diese über der Tür montierbare Notdusche mit pulverbeschichteten Edelstahlrohren eine ideale Lösung. Die Notdusche weist eine hohe Beständigkeit gegen korrosive und brennbare Stoffe auf. Sie lässt sich leicht aktivieren und gewährleistet im Notfall eine gründliche Dekontamination. Die Notdusche erfüllt die Anforderungen nach EN15154 für Labore und ANSI Z358.1-2014.



Abgebildet mit optionaler Piktogrammtafel

Technische Daten

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN	Edelstahl
BETÄTIGUNGSVENTIL	Edelstahl
DUSCHBRAUSE	Edelstahl, pulverbeschichtet
STANDARD AUSFÜHRUNG	Grüne Polyester-Pulverbeschichtung
BETRIEBSANGABEN	
WASSERZULAUF	1 Zoll BSP-Innengewinde
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)	950 mm (37,4 Zoll) x 656 mm (25,8 Zoll) x 230 mm (9,1 Zoll)
GEWICHT	5 kg (11 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Labor-Notdusche zur Übertürmontage

LAB-23GS/OD

