

## Labor-Notdusche mit Augendusche zur Ringleitungsmontage

### LAB-23GS

Diese Notdusche kann direkt an die Wasserleitung im Labor angeschlossen werden und bietet damit eine platzsparende und einfach zu installierende Lösung. Die pulverbeschichteten Rohrleitungen aus Edelstahl weisen eine hohe Korrosionsbeständigkeit auf. 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	Dusche: 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 (10,2 Zoll) x 600 mm (23,6 Zoll) x 230 mm (9,1 Zoll)
GEWICHT	5 kg (11 lb)

# Allgemeine Aufbauzeichnung

## Labor-Notdusche mit Augendusche zur Ringleitungsmontage

LAB-23GS

