

Bodenmontierte Labor-Notdusche mit Augendusche

LAB-18GS/34G

Diese Notduschkombination mit Augen-/Gesichtsduche ist für Labore und den allgemeinen Einsatz in Innenräumen geeignet und erfüllt die Anforderungen nach EN15154 für Labore und ANSI Z358.1-2014. Die pulverbeschichtete Edelstahlkonstruktion weist eine hohe Beständigkeit gegen korrosive und brennbare Stoffe auf und ist beim Sterilisieren der Laborumgebung leicht zu reinigen.



Technische Daten

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN	Edelstahl
BETÄTIGUNGSVENTIL	Edelstahl
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 2300 mm (90,6 Zoll)
GEWICHT	15 kg (33 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Bodenmontierte Labor-Notdusche mit Augendusche

LAB-18GS/34G

LAB-18GS/34G

