

Selbstentleerende Notdusche und offene Augendusche mit Edelstahlbecken mit umlaufendem Schutzgeländer und Abtrennung EXP-SD-65GS

Die selbstentleerende Notdusche und Augen-/Gesichtsdusche sind auf einer Plattform angebracht und durch ein Schutzgeländer voneinander abgetrennt. Die Handläufe bieten verletzten Personen im Notfall zusätzlichen Halt, wenn diese sich den Weg zur Dusche bahnen.

Durch die Selbstentleerung fließt stehendes Wasser im Standrohr nach der Benutzung ab, um zu verhindern, dass es sich erhitzt und bei der nachfolgenden Benutzung Verbrühungen verursacht – eine wichtige Eigenschaft für den Einsatz in heißen Klimazonen. Die Notdusche erfüllt die Anforderungen nach EN15154 und ANSI Z358.1-2014.



Mit optionaler Piktogrammtafel

Technische Daten

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN	Edelstahl
RAHMEN	Edelstahl
BETÄTIGUNGSVENTIL	Edelstahl-Kugelventil mit vollem Durchgang, offenbleibend
DUSCHDÜSE	Spritzguss-Duschdüse aus Nylon 6
AUFFANGBECKEN	Edelstahl
STRAHLREGLER FÜR AUGENDUSCHE	Haltering aus verchromtem Messing, Siebeinsatz aus Edelstahl, Kunststoffgehäuse
STANDARDAUSFÜHRUNG	Feiner Bürstenschliff
BETRIEBSANGABEN	
WASSERZULAUF	1 ¼ 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 Augendusche: 12 Liter pro Minute / 3 US-Gallonen pro Minute
UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR	
MIN.	5 °C / 41 °F
MAX.	55 °C / 131 °F
BETÄTIGUNG	
DUSCHE	Handhebel
AUGENDUSCHE	Handhebel
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	1638 mm (64,5 Zoll) x 1080 mm (42,5 Zoll) x 2300 mm (90,6 Zoll)
GEWICHT	115 kg (254 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Selbstentleerende Notdusche und offene Augendusche mit Edelstahlbecken mit umlaufendem Schutzgeländer und Abtrennung EXP-SD-65GS

