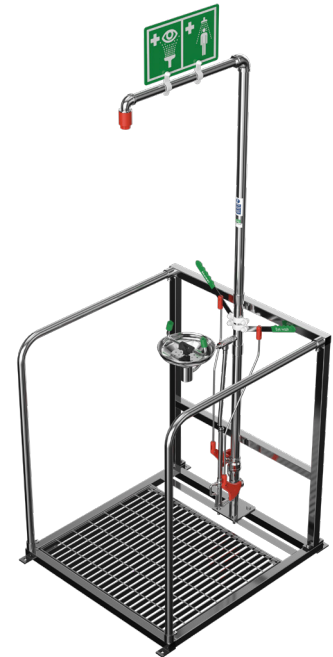


Selbstentleerende Notdusche und offene Augendusche mit Edelstahlbecken mit umlaufendem Schutzgeländer

EXP-SD-63GS

Diese beliebte selbstentleerende Notduschkombination wurde für den Einsatz in heißen Klimazonen entwickelt und verfügt über ein umlaufendes Schutzgeländer. Das Geländer schafft einen ausgewiesenen Bereich für die Notfalleinrichtung und verhindert, dass der Bereich zugestellt wird. Die Handläufe bieten verletzten Personen im Notfall zusätzlichen Halt, wenn diese sich den Weg zur Dusche bahnen.

Selbstentleerende Duschen sind in heißeren Umgebungen unverzichtbar, um das Wasser vom Standrohr abzulassen, das sonst überhitzen und bei der nachfolgenden Benutzung Verbrühungen verursachen könnte. Die Notdusche erfüllt die Anforderungen nach EN15154 und ANSI Z358.1-2014.



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)	930 mm (36.6 Zoll) x 1080 mm (42,5 Zoll) x 2316 mm (91,2 Zoll)
GEWICHT	105 kg (231 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Selbstentleerende Notdusche und offene Augendusche mit Edelstahlbecken mit umlaufendem Schutzgeländer

EXP-SD-63GS

