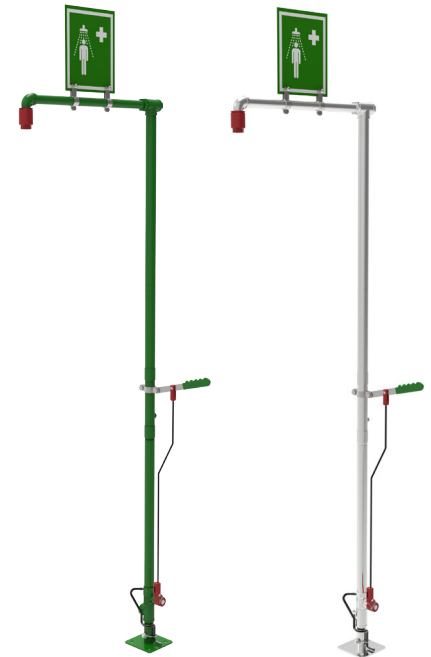


Selbstentleerende Notdusche

EXP-SD-18G
EXP-SD-18GS

Diese bodenmontierte Notdusche wurde speziell für den Einsatz in heißen Klimazonen entwickelt. Nach jeder Benutzung oder nach der wöchentlichen Aktivierung wird das Standrohr bei geschlossenem Ventil entleert, um eine Überhitzung des Wassers durch Sonneneinstrahlung zu verhindern und die Gefahr von Verbrühungen bei der nächsten Betätigung zu beseitigen.

Die Dusche kann im Notfall über den Handhebel schnell und leicht betätigt werden. Bei Aktivierung sorgt ein kontinuierlicher Wasserfluss mit einer Durchflussmenge von 76 Litern pro Minute für eine gründliche Dekontamination. Die Notdusche erfüllt die Anforderungen nach EN und ANSI.



Abgebildet mit optionaler Piktogrammtafel

Technische Daten

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN	Als Ausführung in Edelstahl (GS) oder verzinktem Stahl (G) verfügbar
BETÄTIGUNGSVENTIL	Edelstahl-Kugelventil mit vollem Durchgang, offenbleibend
DUSCHDÜSE	Spritzguss-Duschdüse aus Nylon 6
STANDARD AUSFÜHRUNG	Feiner Bürstenschliff (GS) oder grüne Pulverbeschichtung (G)
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	76 Liter pro Minute / 20 US-Gallonen pro Minute
UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR	
MIN.	5 °C / 41 °F
MAX.	55 °C / 131 °F
BETÄTIGUNG	
DUSCHE	Handhebel
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	337 mm (13,2 Zoll) x 763 mm (30 Zoll) x 2300 mm (90,6 Zoll)
GEWICHT	15 kg (33 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Selbstentleerende Notdusche

EXP-SD-18G
EXP-SD-18GS

