

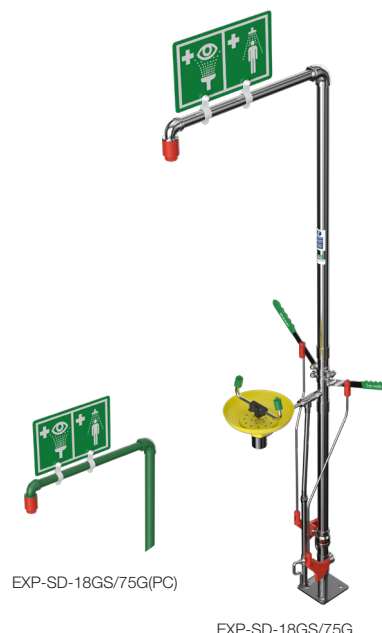
Selbstentleerende Notdusche mit offener Augendusche aus ABS-Kunststoff

EXP-SD-18GS/75G

Diese selbstentleerende Notdusche mit Augen-/Gesichtsdusche ist ideal für den Einsatz in heißen Klimazonen mit starker Sonneneinstrahlung geeignet, um Personen zu schützen, die bei ihrer Arbeit gefährlichen Schadstoffen ausgesetzt sind. Stehendes Wasser, das nach der Aktivierung der Dusche in den Leitungen verbleibt, wird abgelassen, um zu verhindern, dass es sich überhitzt und bei der nächsten Betätigung Verbrühungen verursacht.

Die gut sichtbare gelbe Augendusche besteht aus robustem ABS-Kunststoff und kann dank der hohen Korrosionsbeständigkeit auch in schwierigen Umgebungen eingesetzt werden. Die Spüldüsen sind durch Staubschutzkappen vor Schmutz und Ablagerungen geschützt. Die Notdusche erfüllt die Anforderungen nach EN15154 und ANSI Z358.1-2014.

- Edelstahlrohre auch mit grüner Pulverbeschichtung erhältlich (EXP-SD-18GS/75G(PC)).



Technische Daten

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN	Als Ausführung in Edelstahl
BETÄTIGUNGSVENTIL	Edelstahl-Kugelventil mit vollem Durchgang, offenbleibend
DUSCHDÜSE	Spritzguss-Duschdüse aus Nylon 6
AUFFANGBECKEN	ABS
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)	595 mm (23,4 Zoll) x 738 mm (29 Zoll) x 2300 mm (90,6 Zoll)
GEWICHT	16 kg (35 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Selbstentleerende Notdusche mit offener Augendusche aus ABS-Kunststoff

EXP-SD-18GS/75G

