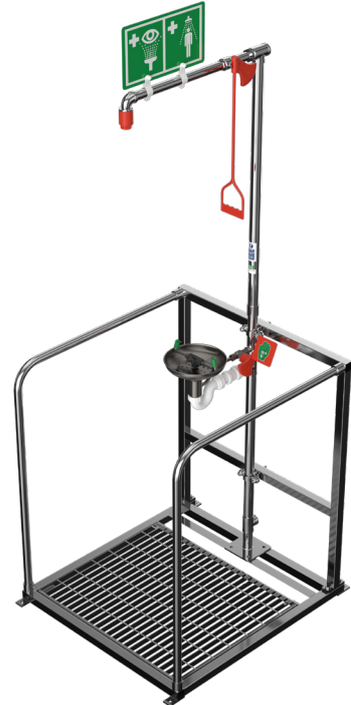


Unbeheizte Notdusche und offene Augendusche mit Edelstahlbecken, mit umlaufendem Schutzgeländer

EXP-63GS

Diese Notduschkombination ist auf einer Plattform angebracht und mit einem Schutzgeländer umgeben, so dass ein ausgewiesener Bereich entsteht. Die Handläufe bieten verletzten Personen im Notfall zusätzlichen Halt, wenn diese sich den Weg zur Dusche bahnen. Mit einer Durchflussmenge von 76 l/min für die Dusche und 12 l/min für die Augen-/Gesichtsdusche erfüllt dieses Modell die Anforderungen nach EN und ANSI.



Technische Daten

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN	Edelstahl
BETÄTIGUNGSVENTIL	Edelstahl
RAHMEN	Edelstahl
BODENGITTER	GFK
DUSCHDÜSE	Spritzguss-Duschdüse aus Nylon 6
AUGENDUSCHE	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.	35 °C / 95 °F
BETÄTIGUNG	
DUSCHE	Ziehgriff
AUGENDUSCHE	Betätigungsplatte
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	980 mm (38,6 Zoll) x 1080 mm (45,5 Zoll) x 2343 mm (92,2 Zoll)
GEWICHT	105 kg (231 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Unbeheizte Notdusche und offene Augendusche mit Edelstahlbecken, mit umlaufendem Schutzgeländer

EXP-63GS

