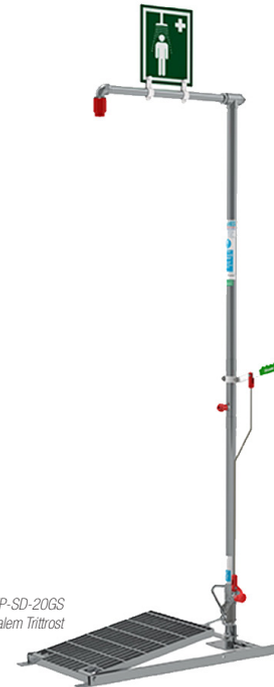


Selbstentleerende Notdusche mit Körperdüse

EXP-SD-20G
EXP-SD-20GS

Diese selbstentleerende Notdusche mit integrierter Körperdüse ist für den Einsatz an Orten vorgesehen, an denen sich das Wasser in den Rohrleitungen durch Sonneneinstrahlung auf gefährliche Temperaturen erhitzen kann. Diese bodenmontierte Notdusche ist so ausgelegt, dass das Wasser in den Rohrleitungen nach jeder Aktivierung abgelassen wird, sodass bei der nächsten Betätigung kein Risiko von Verbrühungen besteht. Die Körperdüse ist hilfreich, um betroffene Körperstellen am Unterkörper schneller zu dekontaminieren und wird gleichzeitig mit der Kopfbrause aktiviert. Die Notdusche erfüllt die Anforderungen nach EN und ANSI.



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
KÖRPERDÜSE	uPVC
STANDARDAUSFÜHRUNG	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	Dusche/Körperdüse: 115 Liter pro Minute / 30 US-Gallonen pro Minute
UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR	
MIN.	5 °C / 41 °F
MAX.	55 °C / 131 °F
BETÄTIGUNG	
DUSCHE/KÖRPERDÜSE	Handhebel
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	395 mm (15,6 Zoll) x 750 mm (29,5 Zoll) x 2300 mm (90,6 Zoll)
GEWICHT	16 kg (35 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Selbstentleerende Notdusche mit Körperdüse

EXP-SD-20G

EXP-SD-20GS

