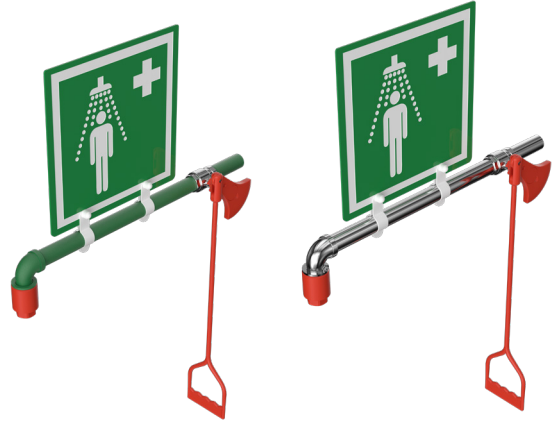


## Ringleitungsmontierte unbeheizte Notdusche

EXP-23G  
EXP-23GS

Diese Notdusche kann direkt an die Wasserleitung angeschlossen werden und bietet damit eine optimale platzsparende und einfach zu installierende Lösung. Die Dusche ist ideal für den Innenbereich geeignet und ermöglicht mit einer Durchflussmenge von 76 Litern pro Minute eine gründliche Dekontamination. Die Notdusche erfüllt die Anforderungen nach EN15154 und ANSI Z358.1-2014.



## 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 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.	35 °C / 95 °F
BETÄTIGUNG	
DUSCHE/KÖRPERDÜSE	Ziehgriff
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	161 mm (6,3 Zoll) x 672 mm (26,4 Zoll) x 635 mm (25 Zoll)
GEWICHT	3 kg (7 lb)

# Allgemeine Aufbauzeichnung

## Ringleitungsmontierte unbeheizte Notdusche

EXP-23G  
EXP-23GS

