

## Selbstentleerende, sockelmontierte Augendusche mit offenem Auffangbecken aus ASA

EXP-SD-75G/P  
EXP-SD-75GS/P

Für den Einsatz in heißem Klima bestimmt. Das innovative Design dieser sockelmontierten Augendusche ermöglicht es, dass stehendes Wasser in der Steigleitung, das sich durch Sonneneinstrahlung erhitzen würde, abfließen kann, um Verletzungen durch heißes Wasser bei Aktivierung zu vermeiden. Diese offene Augen-/Gesichtsdusche mit Auffangbecken aus ABS-Kunststoff in gut sichtbarem Gelb kann einfach über den Handhebel betätigt werden. Zur handlosen Betätigung kann der optional erhältliche Fußhebel ergänzt werden.

Die Vorrichtung ist nach EN 15154 und ANSI Z358.1-2014 ausgelegt.



Abbildung mit optionalem Fußhebel

## Spezifikationen

WERKSTOFFE	
AUFFANGBECKEN/ABDECKUNG	ASA
STRAHLREGLER	Haltering aus verchromtem Messing, Siebeinsatz aus Edelstahl, Kunststoffgehäuse
ROHRLEITUNGEN	Als Ausführung in Edelstahl (GS) oder verzinktem Stahl (G) verfügbar
STANDARD AUSFÜHRUNG (G)	Grüne Pulverbeschichtung (G) Feiner Bürstenschliff (GS)
BETRIEBSANGABEN	
WASSERZULAUF	1 1/4 Zoll BSP-Innengewinde
BETRIEBSDRUCK	2,0 bis 6 bar g / 29 bis 87 psi (höhere Versorgungsdrücke sind in Verbindung mit dem optional erhältlichen Druckminderungsventil möglich)
MINDESTDURCHFLUSSMENGE	12 Liter pro Minute / 3 US-Gallonen pro Minute
UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR	
MIN.	5 °C / 41 °F
MAX.	55 °C / 131 °F
BETÄTIGUNG	
AUGEN-/GESICHTSDUSCHE	Handhebel (optionaler Fußhebel für handlose Betätigung erhältlich)
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	400 mm (15,7 Zoll) x 505 mm (19,9 Zoll) x 1273 mm (50,1 Zoll)
GEWICHT	10 kg / 22 lb

# Allgemeine Aufbauzeichnung

## Selbstentleerende, sockelmontierte Augendusche mit offenem Auffangbecken aus ASA

EXP-SD-75G/P

EXP-SD-75GS/P

