

Beheizte und isolierte PSA-Dekontaminationsdusche mit mehreren Düsen

DEC-DH-29D
DEC-DH-29DS

Diese beheizte und isolierte PSA-Dekontaminationsdusche wurde für den Einsatz in Außenbereichen entwickelt, in denen bei kaltem Wetter Frostgefahr besteht. Die zehn Sprühdüsen sorgen für eine gründliche Dekontamination von oben bis unten, während das selbstentleernde Ventil dafür sorgt, dass das Wasser nach dem Gebrauch aus der Rohrleitung abgelassen wird, um Stagnation zu vermeiden. Zum Auffangen des kontaminierten Wassers kann die optional erhältliche Auffangwanne aufgestellt werden.



Technische Daten

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN	Als Ausführung in Edelstahl (DS) oder verzinktem Stahl (D) verfügbar
BETÄTIGUNGSVENTIL	Edelstahl-Kugelventil mit vollem Durchgang, offenbleibend
DUSCHBRAUSEN	GFK
SEITENVERKLEIDUNG	Hochbelastbares GFK, grün
BETRIEBSANGABEN	
WASSERZULAUF	1 1/4-Zoll-BSP-Innengewind
AUSLEGUNGS-BETRIEBSDRUCK	4 bis 6 bar g / 57 bis 87 psi (höhere Versorgungsdrücke sind in Verbindung mit dem optional erhältlichen Druckminderungsventil möglich)
MINDESTDURCHFLUSSMENGE	250 Liter pro Minute / 66 US-Gallonen pro Minute
STROMVERSORGUNG	230V Einphasig, 50/60 Hz (110-V-Variante verfügbar)
UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR	
MIN.	- 10 °C / 14 °F
MAX.	35 °C / 95 °F
BETÄTIGUNG	
DUSCHE	Handhebel
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	1170 mm (46 Zoll) x 1095 mm (43 Zoll) x 2315 mm (91 Zoll)
GEWICHT	160 kg / 353 lb

Allgemeine Aufbauzeichnung

Beheizte und isolierte PSA-Dekontaminationsdusche mit mehreren Düsen

DEC-DH-29D

DEC-DH-29DS

