

Beheizte und isolierte PSA-Dekontaminationsdusche mit Reinigungsmitteldosierer und Bürste am Schlauch

DEC-VH-5
DEC-VH-5S

Für Außenbereiche, die niedrigen Temperaturen ausgesetzt sind, bietet diese begleitbeheizte und isolierte Notdusche eine effektiven zweistufigen Dekontaminationsprozess. Im ersten Schritt wird das Reinigungsmittel der Duschbrause zugeführt und der Benutzer kann die über einen flexiblen Schlauch verbundene Bürste verwenden um die PSA abzuschrubben. Im zweiten Schritt werden die zehn Sprühdüsen aktiviert, um das Reinigungsmittel abzuspülen. Zum Auffangen des kontaminierten Wassers kann die optional erhältliche Auffangwanne aufgestellt werden.



Technische Daten

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN	Als Ausführung in Edelstahl (S) oder verzinktem Stahl verfügbar
BETÄTIGUNGSVENTIL	Edelstahl-Kugelventil mit vollem Durchgang, offenbleibend
DUSCHBRAUSEN	uPVC-Duschdüsen und GFK-Duschbrause
SEITENVERKLEIDUNG	Hochbelastbares GFK, grün
BETRIEBSANGABEN	
WASSERZULAUF	1¼" -Zoll-BSP-Innengewinde
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	
REINIGUNGSMITTEL UND DUSCHE	Handhebel
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	1110 mm (43,7 Zoll) x 1185 mm (46,6 Zoll) x 2400 mm (94,5 Zoll)
GEWICHT	170kg / 375lb

Allgemeine Aufbauzeichnung

Beheizte PSA-Dekontaminationsdusche mit Reinigungsmitteldosierung und Schlauchbürste

DEC-VH-5

DEC-VH-5S

