



UNICARE EMERGENCY EQUIPMENT PVT. LTD.
KARTA DANYCH TECHNICZNYCH PRZENOŚNEGO
PRYSZNICA BEZPIECZEŃSTWA
Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

Dok. nr: UEE/DS/91295001

Wersja: 00

Data zmiany: 21.09.2020 r.

Nr modelu: UPS1

SR.	SPECYFIKACJA	WYMAGANIA	
1	Warunki konstrukcyjne		
1.1	Ciśnienie projektowe	3 Kg/cm ² (g)	
1.2	Temperatura obliczeniowa	65° C	
2	Warunki pracy		
2.1	Ciśnienie robocze	2 Kg/cm ² (g) (zalecane)	
2.2	Temperatura pracy	20° C to 37° C (zalecane)	
2.3	Woda	Woda pitna	
3	Warunki badań		
3.1	Ciśnienie próby hydrostatycznej	Test hydrostatyczny nie może zostać przeprowadzony ze względu na obecność otworów.	
3.2	Natężenie przepływu wody dla prysznicza bezpieczeństwa	76 l/min (minimum)	
4	Materiał wykonania	Materiał	Norma / Specyfikacja
4.1	Rury	Tworzywo sztuczne	Projekt Unicare
4.2	Złączki	Tworzywo sztuczne	Projekt Unicare
4.3	Zawór kulowy	Tworzywo sztuczne	Projekt Unicare
4.4	Dysze	Tworzywo sztuczne	Projekt Unicare
4.5	Uchwyt	Tworzywo sztuczne	Projekt Unicare
4.6	Torba transportowa	Tkanina skóropodobna typu Rexine	Projekt Unicare
5	Estetyka	Wszystkie materiały są pomalowane na kolor zielony Unicare, zapewniający dużą widoczność, z naklejkami ze wskazaniami.	
6	Szczegóły dotyczące przyłączenia i obsługi		
6.1	Przyłącze zasilania	1-1/4" złączka węzowa	
6.4	Aktywacja prysznicza bezpieczeństwa	Uchwyt zaworu	
6.5	Obszar śladu:		
6.5.1	Ślad konstrukcyjny	1000 mm x 1000 mm x 2100 mm	
6.5.2	Ślad operacyjny	1200 mm x 1200 mm	
7	Szczegóły opakowania		
7.1	Rodzaj opakowania	Pudełko tekturowe	
7.2	Standardowe opakowanie ilość sztuk w pudełku	1 szt.	
7.3	Wymiary pudełka	39" x 14" x 8"	
7.4	Masa transportowa	9,5 kg	
7.6	Dokumenty	Instrukcja obsługi z instrukcją montażu i instalacji.	