



UNICARE EMERGENCY EQUIPMENT PVT. LTD.
KARTA DANYCH TECHNICZNYCH MYJKI DO OCZU

Dok. nr: UEE/DS/91221502

Wersja: 00

Data zmiany: 02.11.2020

Nr modelu: USE 1 AT CSS

SR.	SPECYFIKACJA	WYMAGANIA	
1	Warunki konstrukcyjne		
1.1	Ciśnienie projektowe	6 Kg/cm ² (g)	
1.2	Temperatura obliczeniowa	65°C	
2	Warunki pracy		
2.1	Ciśnienie robocze	2 do 3 Kg/cm ² (g) (zalecane)	
2.2	Temperatura robocza	20°C do 37° (zalecane)	
2.3	Woda	Woda pitna	
3	Warunki badania		
3.1	Norma dla badania	IS 10592	
3.2	Ciśnienie próby hydrostatycznej	10 Kg/cm ² (g)	
3.3	Natężenie przepływu wody dla myjki do oczu	12 l/min (minimum)	
4	Materiał wykonania	Materiał	Norma/specyfikacja
4.1	Wąż	Wąż spiralny PVC	Projekt Unicare
4.2	Złączka	Stal nierdzewna zaciskana po obu stronach	Projekt Unicare
4.3	Zawór sputujący	Stal nierdzewna	SS 304
4.6	Rozpylacz	Stal nierdzewna	Konstrukcja z podwójną dyszą Unicare
4.7	Ścienny uchwyt montażowy	MS Malowany proszkowo na czarno	Projekt Unicare
5	Szczegóły dotyczące przyłączenia i obsługi		
5.1	Przyłącze zasilania	1/2" BSPF	
5.2	Aktywacja myjki bezpieczeństwa do oczu	Trzpień uchwytu zaworu kurka sputującego	