



Nr modelu: USE 1 GI

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°C (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	Rury	GI	IS 1239 HD
4.2	Złączki	GI	IS1879
4.3	Zawór kulowy	Mosiądz	Projekt Unicare
4.4	Płytki popychająca	Tworzywo ABS	Projekt Unicare
4.5	Misa wychwytowa	Tworzywo ABS	Projekt Unicare
4.6	Zawór regulacji przepływu	Stal nierdzewna	Konstrukcja Unicare z materiałem klasy SS304
4.7	Rozpylacz	Tworzywo ABS	Projekt Unicare
5	Estetyka	Wszystkie materiały są pomalowane na kolor zielony Unicare, zapewniający dużą widoczność z naklejkami ze wskazaniem; Rury są malowane proszkowo w celu uzyskania lepszej estetyki wykończenia.	
6	Szczegóły dotyczące przyłączenia i obsługi		
6.1	Przyłącze zasilania	1/2" BSPF	
6.2	Przyłącze odpływu	1-1/4" BSPF	
6.3	Aktywacja myjki bezpieczeństwa do oczu	Płytki popychająca	
6.4	Obszar śladu:		
6.4.1	Ślad konstrukcyjny	380 mm x 260 mm	
6.4.2	Ślad operacyjny	700 mm x 750 mm	
7	Szczegóły opakowania		
7.1	Rodzaj opakowania	Pudełko tekturowe	
7.2	Standardowe opakowanie ilość sztuk w pudełku	2 szt.	
7.3	Wymiary pudełka	31" x 12" x 8"	
7.4	Masa transportowa	13 kg	
7.6	Dokumenty	Instrukcja obsługi z instrukcją montażu, instalacji, uruchomienia, testowania, konserwacji i szkolenia	