



Nr modelu: USE 1 CSS304

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	Stal nierdzewna	SS304
4.2	Złączki	Stal nierdzewna	SS304/CF8
4.3	Zawór kulowy	Stal nierdzewna	SS304/CF8
4.4	Płytki popychające	Stal nierdzewna	Konstrukcja Unicare z materiałem klasy SS304
4.5	Misa wychwykowa	Stal nierdzewna	Konstrukcja Unicare z materiałem klasy SS304
4.6	Rozpylacz	Stal nierdzewna	Konstrukcja Unicare z materiałem klasy SS304
4.7	Zawór regulacji przepływu	Stal nierdzewna	Konstrukcja Unicare z materiałem klasy SS304
5	Estetyka	Wszystkie materiały są oznaczone naklejkami ze wskazaniem.	
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 popychające	
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	16 kg	
7.6	Dokumenty	Instrukcja obsługi z instrukcją montażu, instalacji, uruchomienia, testowania, konserwacji i szkolenia	