

## 19. ARMATURA BEZPIECZEŃSTWA

**19.1.** MYJKI BEZPIECZEŃSTWA DO OCZU I TWARZY

**19.2.** PRYSZNICE BEZPIECZEŃSTWA

**19.3.** ZESPOLONE ZESTAWY BEZPIECZEŃSTWA



## 19. MYJKI DO OCZU I PRYSZNICE BEZPIECZEŃSTWA

Proste wzornictwo, jak przedstawiają zdjęcia w dalszej części opracowania i w dokumentacji dołączonej do produktów, powodują, że instalacja jest niezwykle prosta.

Urządzenia można podzielić na:

**stacjonarne** - wszystkie modele wymagają przyłączenia do instalacji wodnej.

Znajdują zastosowanie w obszarach podwyższonego ryzyka i miejscach gdzie przeprowadzane są prace niebezpieczne,

**przenośne** - jest wiele modeli zarówno grawitacyjnych jak i ciśnieniowych oraz butli okularowych. Ich zastosowanie polecamy w miejscach gdzie nie ma instalacji wodnej, do aplikacji tymczasowych w miejscach pracy o niewielkim zagrożeniu ryzykiem.

Prysznice bezpieczeństwa muszą być zasilane czystą i miękką wodą pitną. Użytkownik powinien zainstalować właściwe filtry i urządzenia zmiękczające wodę w rejonach, gdzie występuje duża jej twardość. Temperatura wody zasilającej powinna wynosić od 15°C do 35°C, przy ciśnieniu z zakresu 1,5 - 5,0bar. Przewód zasilający urządzenie powinien mieć średnicę nie mniejszą niż 1" (DN25).

Wszystkie modele wykonane są z polipropylenu lub stali nierdzewnej, a przewody wodne ze stali galwanizowanej pokrytej zieloną warstwą epoksydową. Zapewnia to długą żywotność nawet w wyjątkowo niesprzyjających warunkach. Zawory odcinające wykonane zostały z niklu lub chromu pokrytego mosiądzem. Rury wytrzymują ciśnienie max. 25bar.

Należy podkreślić, że nasze produkty spełniają wszystkie europejskie i amerykańskie normy.

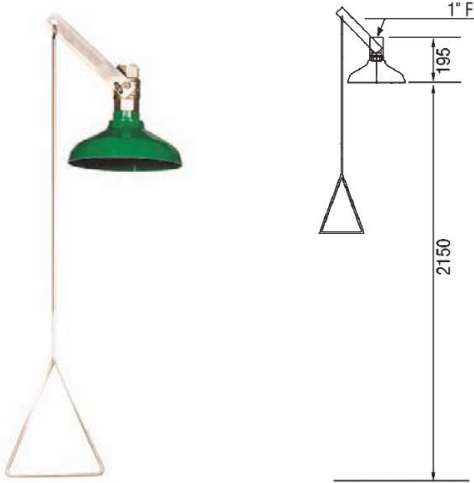
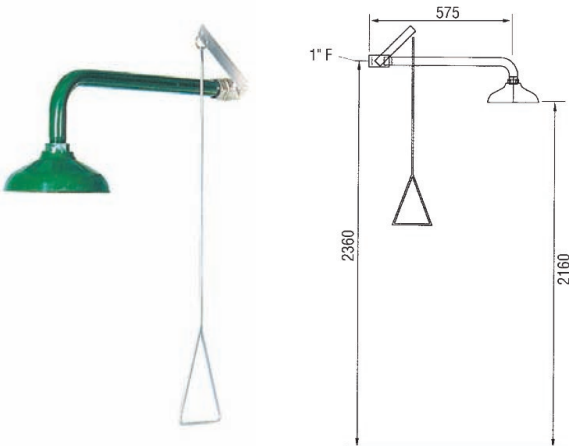
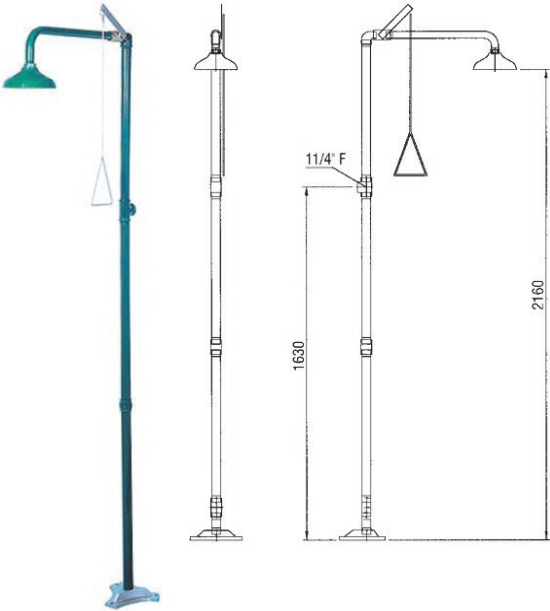
Dodatkowo należy podkreślić, że zgodnie z nowymi normami, prysznice bezpieczeństwa i myjki do oczu muszą być bezwzględnie instalowane w pomieszczeniach technologicznych basenów.

## 19.1. MYJKI BEZPIECZEŃSTWA DO OCZU I TWARZY

	Typ elementu	Nr kat.
	<p><u>MYJKA DO OCZU</u> Montowana do ściany, z systemem napowietrzania wody. Zestaw zawiera również zawór dźwigniowy typu PUSH. Misa polipropylenowa montowana do ściany.</p>	<b>SC300</b>
	<p><u>MYJKA DO OCZU</u> Jak wyżej. Okrągła misa wykonana ze stali nierdzewnej.</p>	<b>SC300SS</b>

	<p><u>MYJKA DO OCZU</u> Montowana do podłogi, z systemem napowietrzania wody. Zestaw zawiera również zawór dźwigniowy typu PUSH. Misa polipropylenowa wolnostojąca.</p>	<b>SC320</b>
	<p><u>MYJKA DO OCZU</u> Jak wyżej. Okrągła misa wykonana ze stali nierdzewnej.</p>	<b>SC320SS</b>

## 19.2. PRYSZNICE BEZPIECZEŃSTWA

		Typ elementu	Nr kat.
	<p><b>PRYSZNIC</b> Z ręcznym zaworem odcinającym wyposażonym w trójkątną rączkę. Polipropylenowa głowica prysznicowa, montowana do sufitu.</p>	<b>SC820</b>	
	<p><b>PRYSZNIC</b> Jak wyżej. Z okrągłą głowicą prysznicową wykonaną ze stali nierdzewnej.</p>	<b>SC820SS</b>	
	<p><b>PRYSZNIC</b> Z ręcznym zaworem odcinającym wyposażonym w trójkątną rączkę. Polipropylenowa głowica prysznicowa, montowana do ściany.</p>	<b>SC830</b>	
	<p><b>PRYSZNIC</b> Jak wyżej. Z okrągłą głowicą prysznicową wykonaną ze stali nierdzewnej.</p>	<b>SC830SS</b>	
	<p><b>PRYSZNIC</b> Z ręcznym zaworem odcinającym wyposażonym w trójkątną rączkę. Polipropylenowa głowica prysznicowa, wolnostojąca.</p>	<b>SC800</b>	
	<p><b>PRYSZNIC</b> Jak wyżej. Z okrągłą głowicą prysznicową wykonaną ze stali</p>	<b>SC800SS</b>	

### 19.3. PRYSZNICE Z MYJKAMI DO OCZU

	Typ elementu	Nr kat.
--	--------------	---------



#### PRYSZNIC Z MYJKĄ DO OCZU

Głowica prysznicowa z polipropylenu, prysznic z ręcznym zaworem odcinającym wyposażonym w trójkątną rączkę. Myjka do oczu z systemem napowietrzania wody, z ręcznym zaworem odcinającym typu PUSH i pedałem, polipropylenowa misa.

**SC710**

#### PRYSZNIC

Jak wyżej. Z okrągłą misą oraz głowicą prysznicową wykonaną ze stali nierdzewnej.

**SC710SS**

