

# TECHNICKÝ LIST



## Nástěnná oční sprcha s ručním ovládáním ZM S131

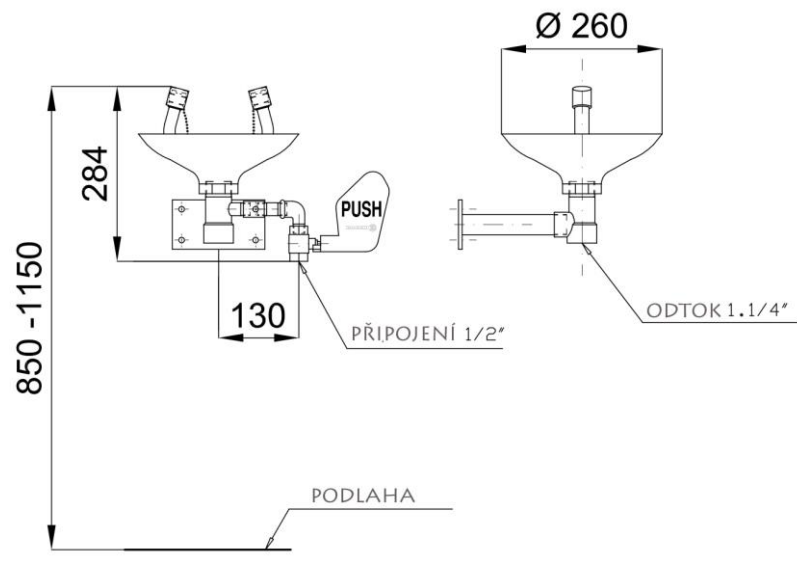
### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Hlavní rozměry:	Ø 26 × 39 × 28,4 cm (d × š × v)
Hmotnost:	5 kg
Regulovaný max. průtok vody:	14 l/min ± 10 % (0,3 MPa)
Prívod:	1/2 "
Odtok:	1.1/4 "
Doporučená teplota vody:	min. 15 °C - max. 35 °C
Požadovaný tlak vody:	min. 0,2 MPa - max. 0,5 MPa
Materiál:	
- Umyvadlo:	nerezová ocel
- Sprchová hlavice:	chromovaná mosaz
- Spojovací fitinky:	mosaz
- Spouštěcí páčka:	ocel
- Držák:	ocel
Povrchová úprava:	epoxidová barva
Barva:	zelená - RAL 6029

### POPIS VÝROBKU:

Nástěnná oční a obličejová sprcha s ručním ovládáním hadicí je určena k připevnění na stěnu. Dvě oční hlavice zajišťují při vyplachování jemný, rovnoměrný a široký proud vody. Oční hlavice jsou vybaveny gumovými očníci pro ochranu očí a lehkými kryty proti prachu a jiným nečistotám zavěšenými na řetízku. Tyto kryty se při vyplachování automaticky otevrou pomocí proudu vody a po ukončení vyplachování je lze použít pro uzavření oční sprchy. Obě hlavice jsou vybaveny výměnným perlátorem s filtrem hrubých nečistot. Použité materiály jsou chemicky odolné i ve velmi agresivním prostředí. Oční sprcha se spouští páčkou pomocí chromniklového ventilu. Parametry této oční sprchy jsou v souladu s normou ČSN EN 15154-1. Součástí dodávky je fotoluminiscenční informační tabulka pro označení umístění oční sprchy.

**SCHÉMA:**



**DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:**

- ZM S001 – náhradní perlátor k očním sprchám
- ZM S003 – náhradní ventil 1/2" k očním sprchám
- ZM S004 - náhradní hlavice k očním sprchám
- ZM S005 – náhradní spouštěcí páka k očním sprchám

**POUŽITÍ:**

Nástěnná oční a obličejová sprcha se dvěma hlavicemi s ručním ovládáním je určena pro provozy, kde přicházejí osoby do styku s nebezpečnými látkami a hrozí riziko zasažení očí nebo těla, jako jsou laboratoře, dílny, nemocnice, v plaveckých areálech s chlorací vody, univerzity, školy a podobně. Zaručují účinnou první pomoc při poleptání, popálení či opaření. Je doporučeno umístění této oční sprchy co nejbližší rizikovým pracovištím.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:**

Při instalaci oční sprchy je nutné předřadit vhodný filtr pro úpravu a filtraci vody, přičemž nesmí být omezen průtok vody oční sprchou. Minimální průtok filtrem by měl být 1 m<sup>3</sup>/hod. Tento filtr není součástí standardní dodávky.