

# Automatické termostatické ovládání sprch

## SLS 03



### Technický list

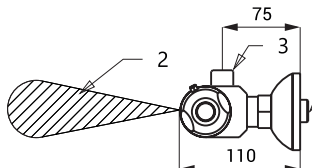


SLS 03

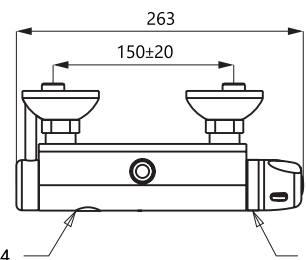
### Vlastnosti

- hygienický proplach
- je určeno pro přívod teplé a studené vody, nastavení teploty termostatickou kartuší
- s horním výtokem
- pojistka proti opaření
- reaguje na přítomnost osoby ve snímané zóně spuštěním vody
- k vypnutí vody dojde po vystoupení osoby ze snímané zóny (možno nastavit v rozsahu 0,25 - 7,75 s), standardně 3 s
- bezpečnostní funkce vypnutí vody po 5 minutách
- hlídání stavu baterie (u variant s indexem B)
- možnost přepnutí do režimu START/STOP
- nastavení parametrů pomocí dálkového ovladače SLD 03

### Stavební připravenost



- 1 - přívod vody  
2 - snímaná zóna  
3 - výtok vody  
4 - chromované těleso  
5 - termostatická kartuše



### Technická specifikace

Rozteč přívodů	150 mm
Napájecí napětí	24 V DC
▪ SLS 03	9 V
Příkon	
▪ při napájení 24 V DC	3 W
▪ při napájení 9 V	2 W
Životnost baterie	
▪ lithiová 9 V, typ U9VL	cca 2 roky (při 100 sepnutích denně)
Dosah	
▪ standardně	0,6 - 0,75 m
▪ v režimu START/STOP	0,05 - 0,15 m
Doporučený pracovní tlak	0,1 - 0,6 MPa
Vstup vody	vnější závit G 1/2"
Výstup vody	vnější závit G 1/2"

### Specifikace dodávky

SLS 03 - obj. č. 02030 ovládání sprchy s elektronikou, termostatem a elektromagnetickým ventilem,  
SLS 03B - obj. č. 02036 etážka (2 ks), chromovaná krytka (2 ks), filtr (2 ks), imbusový klíč,  
lithiová napájecí baterie SLA 09 (SLS 03B)

### Doporučené příslušenství

SLZ 01Y	-	obj. č. 05012	napájecí zdroj 24 V DC pro max. 10 ks sprch
SLZ 01Z	-	obj. č. 05011	napájecí zdroj 24 V DC pro max. 20 ks sprch
SLZ 04Y	-	obj. č. 05042	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 10 ks sprch
SLZ 04Z	-	obj. č. 05041	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 20 ks sprch
SLZ 04X	-	obj. č. 10049	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 33 ks sprch
SLD 03	-	obj. č. 07030	dálkové ovládání pro nastavení parametrů
SLA 09	-	obj. č. 06090	lithiová baterie 9V/1200 mAh, typ U9VL, životnost cca 2 roky při 100 sepnutích denně (u variant s indexem B)