

Automatická nástěnná směšovací umyvadlová baterie SLU 42K



Technický list

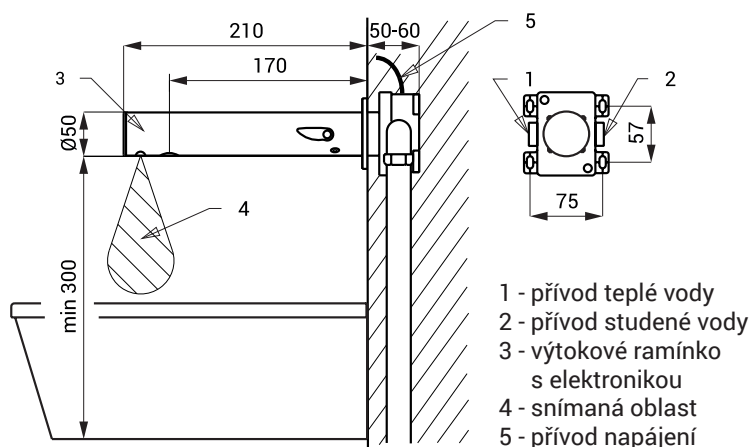


Vlastnosti



- úsporný perlátor, průtok 6 l/min
- hygienický proplach
- jsou určeny pro přívod teplé a studené vody, nastavení teploty páčkou
- reaguje na přítomnost rukou ve snímané zóně okamžitým spuštěním vody
- k vypnutí vody dojde po vyjmutí rukou po uplynutí nastavené doby (možno nastavit v rozsahu 0,25 – 7,75 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



Technická specifikace

Rozměry montážní krabice	90 x 80 x 40 mm
Napájecí napětí	
▪ SLU 42K	24 V DC
▪ SLU 42KB	6 V
Příkon	
▪ při napájení 24 V DC	3 W
▪ při napájení 6 V	2 W
Životnost baterií	
▪ 4 ks AA alkalických baterií 1,5 V, 2700 mAh	cca 2 roky (při 100 sepnutích denně)
Dosah	
▪ standardně	0,11 - 0,15 m
▪ v režimu START/STOP	0,05 - 0,15 m
Doporučený pracovní tlak	0,1 - 0,6 MPa
Průtok	6 l/min. (inf. údaj)
Vstup vody	vnější závit G 1/2"

Specifikace dodávky

SLU 42K - obj. č. 03420 výtokové ramínko s regulací teploty, elektronikou a elektromagnetickým ventilem,
SLU 42KB - obj. č. 03425 plastová montážní krabice, 4 ks AA alkalických baterií 1,5 V, 2700 mAh (SLU 42KB)

Doporučené příslušenství

SLZ 01Y	- obj. č. 05012	napájecí zdroj 24 V DC pro max. 10 ks umyvadlových baterií
SLZ 01Z	- obj. č. 05011	napájecí zdroj 24 V DC pro max. 20 ks umyvadlových baterií
SLZ 04Y	- obj. č. 05042	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 10 ks umyvadlových baterií
SLZ 04Z	- obj. č. 05041	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 20 ks umyvadlových baterií
SLZ 04X	- obj. č. 10049	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 30 ks umyvadlových baterií
SLD 03	- obj. č. 07030	dálkové ovládání pro nastavení parametrů
SLA 36	- obj. č. 06360	sada 4 ks alkalických baterií AA, 1,5 V, 2700 mAh (u variant s indexem B)
SLA 56A	- obj. č. 06560	úsporný perlátor 3,8 l/min
SLA 56B	- obj. č. 06561	úsporný perlátor 1,9 l/min