

Automatická umyvadlová baterie k průtokovým ohřivačům a zásobníkům SLU 01NH

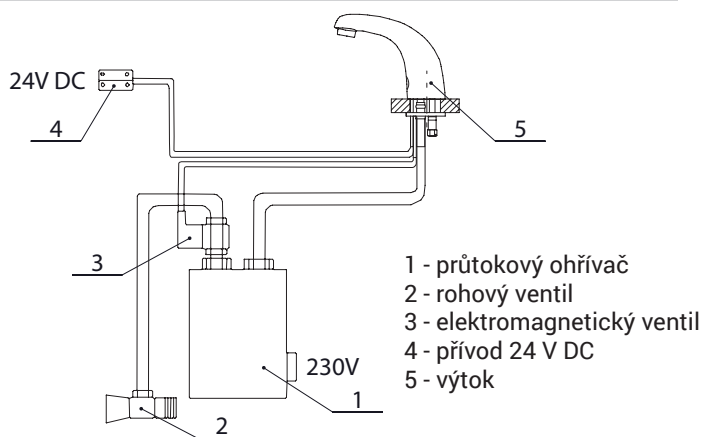


Vlastnosti



- úsporný perlátor, průtok 6 l/min
- hygienický proplach
- je určena pro připojení k ohřivači pod umyvadlem
- 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

Napájecí napětí

- SLU 01NH 24 V DC
- SLU 01NHB 6 V

Příkon

- při napájení 24 V DC 7 W
- při napájení 6 V 3 W

Životnost baterií

- 4 ks AA alkalických baterií 1,5 V, 2700 mAh cca 2 roky (při 100 sepnutích denně)

Dosah

- standardně 0,13 - 0,19 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"

Nastavení teploty vody

- na ohřivači

Specifikace dodávky

- SLU 01NH - obj. č. 33011 výtokové ramínko s elektronikou, elektromagnetický ventil (1 ks), propojovací hadice,
SLU 01NHB - obj. č. 33012 rohový ventil s filtrem a zpětnou klapkou (1 ks), 4 ks AA alkalických baterií 1,5 V, 2700 mAh s pouzdrem (SLU 01NHB)

Doporučené příslušenství

- SLZ 01Y - obj. č. 05012 napájecí zdroj 24 V DC pro max. 5 ks umyvadlových baterií
SLZ 01Z - obj. č. 05011 napájecí zdroj 24 V DC pro max. 9 ks umyvadlových baterií
SLZ 04Y - obj. č. 05042 napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks umyvadlových baterií
SLZ 04Z - obj. č. 05041 napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks umyvadlových baterií
SLZ 04X - obj. č. 10049 napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks umyvadlových baterií
SLZ 06 - obj. č. 05060 napájecí zdroj 24 V DC pro max. 1 ks umyvadlové baterie
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)