

POKROČILÉ NASTAVENÍ

Typ ovládání ventilu

0: Termostatická hlavice kontroluje ventil na základě učícího se algoritmu, který pracuje s termodynamickými vlastnostmi objektu (rychlost ochlazování atd)

1: Chování ventilu je nastaveno následovně:

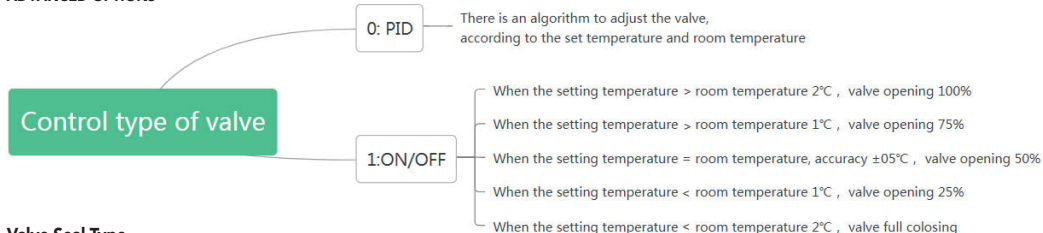
- pokud je požadovaná teplota v místnosti o 2 stupně vyšší než skutečná teplota naměřená termostatickou hlavicí, tak otevře ventil na 100%.
- pokud je požadovaná teplota v místnosti o 1 stupeň vyšší než skutečná teplota naměřená termostatickou hlavicí, tak otevře ventil na 75%.
- pokud je požadovaná teplota v místnosti o 0,5 stupně vyšší než skutečná teplota naměřená termostatickou hlavicí, tak otevře ventil na 50%.
- pokud je požadovaná teplota v místnosti o 1 stupeň nižší než skutečná teplota naměřená termostatickou hlavicí, tak otevře ventil na 25%.
- pokud je požadovaná teplota v místnosti o 2 stupně nižší než skutečná teplota naměřená termostatickou hlavicí, tak zavře ventil (0%).

Typ ventilu

0: jde lehce zavřít

1: jde těžce zavřít (vyšší spotřeba energie)

ADVANCED OPTIONS



Valve Seal Type

0: Soft Seal

1: Hard Seal