

Termostatické radiátorové hlavice

• Popis

Termostatický radiátorový ventil je určen k regulaci tepla v místnosti, k dosažení prolínání mezi vnitřním teplem a potřebným teplem.

Termostatický ventil radiátoru je navržen podle normy EN215 pro zajištění úspory energie a komfortního vytápění pro uživatele.

• Technická data

- Max. teplota 110°C
- Max. pokojová teplota 50°C
- Rozsah nastavení teploty 6°C-28°C
- Teplotní hysteréze 1.0K
- Max. pracovní tlak 10bar
- Max. diferenční tlak 1bar
- Normální tlak 1.6bar
- Velikost M30x1.5
- Ochrana proti mrazu

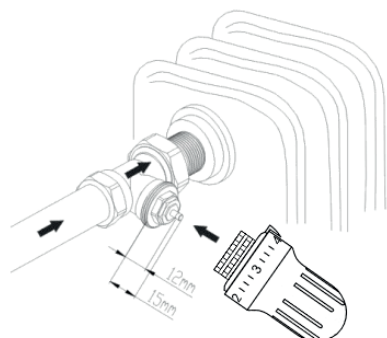
• Regulace

Pozice	0	❄	1	2	...	3	...	4	5
Pokojová teplota (°C)	OFF	6	12	16		20		24	28



• Instalace:

Vypněte ochranný kryt termostatického ventilu radiátoru, nastavte termostatickou hlavici do polohy 5, nasadte termostat na ventil a utáhněte převlečnou matici.



Poznámka:

Při stavebních pracích lze ochranný kryt použít pro ruční regulaci

