

NÁVOD K OBSLUZE

FKtechnics[®]

CONRAD
partner

VOLTCRAFT.

Verze 05/06

CE

Sada odvzdušňovacích ventilů radiátorů - 5 ks

Obj. č.: 61 59 55



Zapomeňte na nesnadné povolování odvzdušňovacích ventilů radiátorů a provádění nepříjemného odvzdušňování rukou. Tyto automatické ventily, které namontujete na radiátory několika málo pohyby, chrání radiátory rovnoměrným přívodem vody před korozí (ve vodě se nebudou dále tvořit bublinky vzduchu). Pokud byste snad potřebovali tyto ventily později vyměnit, nemusíte horkou vodu vypouštět z radiátorů, neboť jsou tyto ventily vybaveny automatickými uzávěry.

CONRAD
ELEKTRONIKA. TECHNIKA. TRADICE.

Úvod

Vážení zákazníci!

Gratulujeme vám k výběru těchto plně automatických odvzdušňovačů topného tělesa. Abyste produkt uchovali v dobrém stavu a aby vám perfektně sloužil co nejdéle, doporučujeme vám dodržovat následující pokyny uvedené v příručce!

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení do provozu a k obsluze měřicího zařízení. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i návod k obsluze.

Ponechte si tento návod k obsluze, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Tento produkt splňuje požadavky platných evropských a národních norem.

Abyste tento stav zachovali a zajistili jeho bezpečný provoz, musíte před použitím produktu důkladně prostudovat tento návod k obsluze.

Návod k montáži

1. Ventily je třeba namontovat ve svislé poloze, hlava ventilu musí směřovat nahoru, nebo vodorovně na nejvyšší místo topného tělesa, NIKOLIV hlavou ventilu dolů. Montáž provádějte pomocí klíče na šrouby, NIKOLIV pomocí šroubováku.
2. V případě, že je již topné zařízení v provozu, je nutné před sejmutím uzávěru topného tělesa – je-li to možné – topné těleso uzavřít a odtlakovat. **duroVENT®** je samotěsnící a utěšňování konopím případně teflonovou páskou apod. není nutné. Odpadá také dodatečné utěšňování. Pozor: možnost výstupu vody! Před úplným zašroubováním ventilu **duroVENT®** je možný výstup vody z topného tělesa, proto nezapomeňte umístit vhodnou nádobu na její bezpečné zachycení!
3. **duroVENT®** se dodává s hlavou ventilu, která je ručně pevně zašroubována (s automatickou odvzdušňovací účinností). Požadujete-li rychlé odvzdušnění např. při prvním spuštění, musí být hlava ventilu ručně vyšroubována pomocí šroubu s rýhovanou hlavou o 1–2 otáčky (s ruční odvzdušňovací účinností). Při prvním výstupu vody je nutné hlavu ventilu okamžitě pevně utáhnout rukou.

Pozor: možnost výstupu vody! Nezapomeňte opět na umístění vhodné nádoby!

4. Je možné, že při prvním spuštění ručně pevně zašroubovaného ventilu (s automatickou odvzdušňovací účinností) unikne několik kapek vody. V provozním režimu k tomu již nedochází.
5. Při plně vyšroubované hlavě ventilu brání zabudovaný zpětný ventil výstupu vody. Doporučujeme Vám, abyste podle vašich možností svěřili montáž odborníkovi (instalatérovi nebo topenáři).
Za neodborně namontované odvzdušňovací ventily nemůže výrobce převzít záruku.

Technická data

Provozní teplota	max. 100 °C
Provozní tlak na topném tělesu	max. 8,5 bar
Provozní tlak na topném tělesu	min. 0,1 bar
Provozní médium	voda bez dodatku

Tento návod k použití je publikace firmy FK technics spol. s r.o.
Návod odpovídá technickému stavu při tisku.
Změny vyhrazeny !

9/2006

Krec