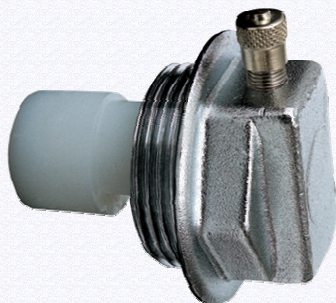


Automatický odvzdušňovací ventil k radiátoru levý 5/4"



Použití:

Automatický odvzdušňovací ventil k radiátorovým tělesům vyprazdňuje ze systému plyny jako je vzduch, oxygen nebo hydrogen, které způsobují provozní problémy.

Je vyroben z jediného odlitku lisované mosazi, s pískovaným a pochromovaným povrchem. Odvzdušňovací ventil je zakotven přímo v mosazném odlitku. Je vybaven sadou těsnění umožňujících fixovat odvzdušňovací ventil v kolmé poloze, což je nezbytné k jeho spolehlivému provozu.

Maximální teplota pro použití ventilu je do 120 °C a tlaku 14 barů.

Instalace:

Musí být vždy nainstalován tak, aby odvzdušňovací ventil mířil kolmo vzhůru (viz obr.).

Před použitím musí být plastový kryt odvzdušňovacího ventilku (čepička) otočený o jednu otáčku v protisměru chodu hodinových ručiček. Pokud tato podmínka není splněna a kryt zůstane zašroubovaný, je ventil uzavřený a nefunkční.

Bezporuchový provoz ventilu a všech jeho částí závisí od kvality vody, použití doporučených přísad a dodržení platných technologických postupů.