

Automatický odvzdušňovací ventil

se systémem AQUASTOP



Funkce a benefity

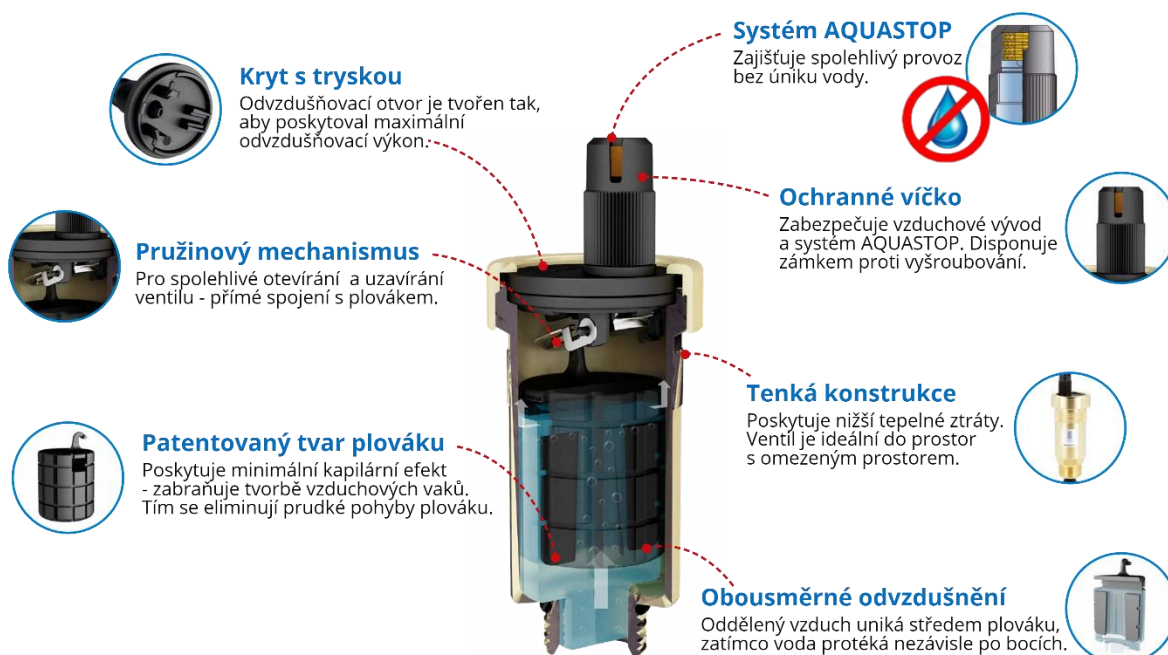
Ventil určen pro automatické odvzdušnění uzavřených topných systémů podle normy EN 12828. Je vhodný do 12 barů/110 °C pro vodu a směs vody a glykolu (max. 50 %). Inovací je systém AQUASTOP zajišťující spolehlivý provoz bez nežádoucího úniku vody.

- Vhodné do systémů s možným znečištěním
- Systém AQUASTOP
- Rozebíratelná konstrukce
- Efektivní odvzdušnění topných systémů
- Rychlost odvzdušnění (100 l/min při 4 barech)
- Vyrobeno z kvalitních materiálů

Technické parametry

- **Připojení odvzdušňovací nádoby:** G $\frac{3}{8}$ "
- **Montážní ventil:** R $\frac{3}{8}$ " (kat. č. 77700)
R $\frac{1}{2}$ " (kat. č. 77706)
- **Maximální provozní teplota:** 110 °C
- **Maximální provozní tlak:** 12 bar
- **Materiál:** mosaz
plast zesílený skelnými vlákny
- **Médium:** voda
směs vody a glykolu

Kat. č.	Název produktu	Připojení ventilu
77700	Automatický odvzdušňovací ventil	R $\frac{3}{8}$ "
77706	Automatický odvzdušňovací ventil	R $\frac{1}{2}$ "



Kontaktujte nás:
info@afriso.cz
www.afriso.cz

Technologie pro domácnost a průmysl
Měření Regulace Monitoring

