



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 směsi 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 nádobky: G¾"
- Montážní ventil: R¾" (kat. č. 77700)
 R½" (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	R¾"
77706	Automatický odvzdušňovací ventil	R½"





Ochranné víčko

Zabezpečuje vzduchové vývod a systém AQUASTOP. Disponuje zámkem proti vyšroubování.



Tenká konstrukce

Poskytuje nižší tepelné ztráty. Ventil je ideální do prostor s omezeným prostorem.



Obousměrné odvzdušnění

Oddělený vzduch uniká středem plováku, zatímco voda protéká nezávisle po bocích.









