

## PTS termostatinio vožtuvo galvutė

Lithuania - Purmo



- Energinis efektyvumas
- Patogus montavimas
- Maža priežiūra
- Platus pritaikymas
- Aukšta slėgio atsparumo riba

## **Aprašymas**

Kampiniai termostatiniai vožtuvai užtikrina tikslią temperatūros reguliaciją radiatorių sistemose ir energiją taupančią veikimą.

## **Taikymo sritis**

PTS kampiniai termostatiniai vožtuvai yra tinkami šildymo sistemoms, grindų šildymui, radiatoriams, HVAC ir centralizuoto šildymo tinklams. Parametrai: darbinis slėgis 10 bar, diferencialinis darbinis slėgis 1 bar, aplinkos temperatūra iki 40 °C, vandens temperatūra iki 100 °C, reguliavimas 7–28 °C.

## **Atrankos kriterijai**

Norint užtikrinti teisingą produktų pasirinkimą, prašome naudoti mūsų skaičiavimo įrankius ir produktų bukletus. Jei reikia pagalbos, susisiekite su mūsų pardavimo komanda.

## **Pagrindinės vartotojo instrukcijos**

Termostatinis PTS montuok padavimo vamzdžio pusėje, teisingai orientuodamas galvutę; atlik pradinį nustatymą naudojant nuorinimo raktą ir pritvirtink galvutę maksimalioje padėtyje; paviršių valyk tik minkšta šluoste.

## **Recepto teksto specifikacijos**

PTS kampiniai termostatiniai vožtuvai skirti tiksliam temperatūros reguliavimui šildymo sistemose. Maksimalus darbinis slėgis 10 bar, diferencialinis 1 bar. Darbo temperatūra iki 100°C, aplinka iki 40°C. Tinka grindiniam šildymui, radiatoriams, HVAC ir centralizuotam šildymui. Vožtuvai turi priešreguliaciją, lengvai valomą dangą ir užtikrina stabilų 7–28°C reguliavimo diapazoną.

## **Garantija**

# Specifikacija

Funkcija

Vienetas

Vertė

---

## Ištekliai

Dokumento aprašymas

Dokumento tipas

Link

---

## Daiktai

Prekės kodas

Prekės aprašymas

---