

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 priešreguliavimą, 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
