

PTS termostatiskā vārsta galviņa

Latvia - Purmo



- Energoefektivitāte
- Lietotājam ērta uzstādīšana
- Zema apkope
- Plaša pielietošana
- Augsta spiediena noturība

Apraksts

Leņķa termostatiskie vārsti nodrošina precīzu temperatūras regulēšanu radiatoru sistēmās un energoefektīvu darbību.

Pielietojuma joma

PTS leņķa termostatiskie vārsti ir piemēroti apkures sistēmām, grīdas apkurei, radiatoriem, HVAC un centralizētās apkures tīkliem. Parametri: darba spiediens 10 bar, diferenciālais spiediens 1 bar, apkārtējās vides temperatūra līdz 40°C, ūdens temperatūra līdz 100°C, regulācija 7–28°C.

Atlases kritēriji

Lai nodrošinātu pareizu produktu izvēli, lūdzu, izmantojiet mūsu kalkulatoru rīkus un produktu bukletus. Ja nepieciešama palīdzība, sazinieties ar mūsu pārdošanas komandu.

Lietotāja pamatinstrukcijas

Termostatiskos PTS uzstādi ar padeves cauruli vārsta pusē, pareizi orientējot galviņu; veic sākotnējo iestatīšanu ar atgaisošanas atslēgu un nostiprini galviņu maksimālajā pozīcijā; tīri virsmu tikai ar mīkstu drānu.

Recepšu teksta precizētāji

PTS leņķa termostatiskie vārsti paredzēti precīzai temperatūras regulācijai apkures sistēmās. Maksimālais darba spiediens 10 bar, diferenciālais spiediens 1 bar. Darba temperatūra līdz 100°C, apkārtējā vide līdz 40°C. Piemēroti grīdas apkurei, radiatoriem, HVAC un centralizētās apkures sistēmām. Vārsti aprīkoti ar iepriekšēju iestatīšanu, viegli tīrāmu pārklājumu un nodrošina stabilu regulācijas diapazonu 7–28°C.

Garantija

Specifikācija

| Funkcija | Vienība | Vērtība |
|--|--|-----------------------------|
| Etim Class | | EC010136 - Radiatora vārsts |
| Svars | Kilogram (kg) | 0.28 |
| Modelis | | Piedurkne/iekšējā vītne |
| Forma | | Taisnā leņķī (apgriezts) |
| Virsmu aizsardzība | | Niķelēts |
| Būvmateriāls | | Misiņš |
| Darbība | | Termostatisks ar pogu |
| Plūsmas jauda (min. 10 kPa) | Litre per hour (l/h) | 281, 32 |
| Plūsmas jauda (min. 15 kPa) | Litre per hour (l/h) | 344, 38 |
| Caurules savienojuma izmērs | | 1/2 inch (15) |
| Radiatora savienojuma izmērs | | 1/2 inch (15) |
| Kv vērtība | Cubic metre per hour (m ³ /h) | 0.1, 0.89 |
| Termostata regulēšanas elementa savienojuma izmērs | | M30 x 1.5 |
| Kvs vērtība | Cubic metre per hour (m ³ /h) | 0.89 |
| Iepriekšēja iestatīšana | | Bez vārsta aizsarga |

Resursi

Dokumenta apraksts

Dokumenta veids

Link

Preces

Preces kods

Preces apraksts

AZA3PTV03
