

Pramoninis kolektorius

Lithuania - Purmo



- Aukštas patvarumas ir atsparumas
- Lengva montuoti
- Tiksli kontrolė
- Universalumas
- Suderinamumas

Aprašymas

Pramoninis kolektorius skirtas centriniam vandens paskirstymui šildymo ir vėsinimo sistemose, pagamintas iš valcuoto ir cinkuoto plieno, atsparus iki 110°C ir 10 bar, komplekte su uždaromaisiais vožtuvais, pripildymo/išleidimo ventiliais ir termometrais.

Taikymo sritis

Pramoninis kolektorius skirtas grindinio šildymo sistemoms pramoninėse patalpose. Veikia iki 110 °C temperatūroje ir iki 10 barų slėgyje. Pagrindiniai sujungimai: pagrindinė jungtis G 2", atšakų jungtys G 3/4", ašių tarpas 80 mm, paruoštas rutulinių ventilių montavimui.

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

Kolektorius turi būti montuojamas pagal techninius reikalavimus; patikrink sriegių suderinamumą ir įrenk užkemšamus kamščius bei užpildymo / ištuštavimo vožtuvus; patikrink jungčių sandarumą ir termometrų įrengimą; produktas tiekiamas nesurinktas ir turi būti surinktas objekte.

Recepto teksto specifikacijos

Purmo tūostusinis kolektorius yra svarbi dalis pramoninėms spindulinio šildymo grindų sistemoms. Pagamintas iš Fe 360B valcuoto plieno, cinkuotas korozijos atsparumui. Atlaiko iki 110 °C ir 10 bar. G 2"; įvadai ir G 3/4"; išėjimai su 80 mm ašies tarpu pritaikyti rutuliniams vožtuvams. Komplekte aklieji kamščiai, pildymo/išleidimo vožtuvai ir termometrai tiksliai kontrolei ir lengvam montavimui. Tinka centralizuotam šildymo ir vėsinimo vandens paskirstymui.

Garantija

Specifikacija

| Funkcija | Vienetas | Vertė |
|--|-------------------|---|
| Etim Class | | EC010292 - Hidroninių grandinių manifoldas |
| Svoris | Kilogram (kg) | 1, 1.3, 12.3, 3.9, 6 |
| Plotis | Millimetre (mm) | 230, 380, 418, 498, 680 |
| Aukštis | Millimetre (mm) | 365, 405, 500 |
| Gylis | Millimetre (mm) | 550, 600, 90 |
| Prijungimo tipas pirminėje pusėje | | 2-pipe |
| Su temperatūros riba | | No |
| Su termometru | | No |
| Medžiaga | | Nerūdijantis plienas, Žalvaris |
| Su cirkuliaciniu siurbliu | | No |
| Su slėgio matuokliu | | No |
| Su maišymo vožtuvu | | No |
| Su valdikliu | | No |
| Pagrindinis slėgio skirtumas | Kilo Pascal (kPa) | 100, 5 |
| Siurblio tipas (sistemos siurblys) | | DC |
| Nominalus skersmuo pirminio sujungimo | | 1 colio (25) |
| Su šiluminiu akuatoriumi | | No |
| Su srauto indikatoriumi | | No |
| Pagrindinės jungties padėtis | | Kairė, Kairė/dešinė |
| Antrinių grupių skaičius | | 12, 3, 5, 6 |
| Išorinis vamzdžio skersmuo antrinis | Millimetre (mm) | 10, 25 |
| Su vožtuvais ant pirminio sujungimo | | No |
| Min. slėgio skirtumas antriniame sraute/grįžtamojo srauto. | Kilo Pascal (kPa) | 2, 5 |
| Hidraulinis balansavimo valdymas | | None, Statinis |
| Temperatūros matavimo tiekimas | | Analoginis, None |
| Temperatūros matavimo gražinimas | | Analoginis, None |
| Tūrio srauto matavimas | | None |
| Stūmoklio ilgio akuatorius | Millimetre (mm) | 2 |
| Su keramikiniu vožtuvu | | No |
| Straipsnio suspaudimo klasė | | PN 10 |
| Antrinė jungtis | | Euroconus, Išorinis sriegis cilindrinis BSPP-G (ISO 228-1) |
| Nominalus skersmuo antrinio sujungimo | | 3/4 colio (20) |
| Su sieniniu laikikliu | | No |
| Pagrindinis ryšys | | Išorinis sriegis cilindrinis BSPP-G (ISO 228-1), Vidinis sriegis cilindrinis BSPP-G |

| Funkcija | Vienetas | Vertė |
|---|----------------------|--------------|
| Pagrindinis ryšys | | (ISO 228-1) |
| Išorinis vamzdžio skersmuo pirminiam sujungimui | Millimetre (mm) | 17, 25 |
| Su užpildymo/nuleidimo čiaupu | | No |
| Pralaidumo talpa | Litre per hour (l/h) | 0.4, 8 |
| Vidutinė temperatūra (nuolatinė) | Degrees celsius (°C) | 100, 5, 90 |
| Su korpusu | | No |
| Su atbuliniu vožtuvu | | No |
| Maksimalus ekspansijos grupių skaičius | | 2 |

Ištekliai

Dokumento aprašymas

Dokumento tipas

Link

Daiktai

Prekės kodas

Prekės aprašymas

FBWMRBI0550A0000

FBWMRBI0650A0000

FBWMRBO0350422P0

FBWMRBO0650422P0

FBWMRBO1250422P0