

Tööstuslik kollektor

Estonia - Purmo



- Kõrge vastupidavus ja tugevus
- Lihtne paigaldada
- Täpne juhtimine
- Mitmekülgsus
- Ühilduvus

Tööstuslik kollektor keskse veejaotuse jaoks kütte- ja jahutussüsteemides, valmistatud valtsitud ja tsingitud terasest, talub kuni 110°C ja 10 bar, komplektis sulgventiilid, täite-/tühjendusventiilid ja termomeetrid.

Tööstuslik kollektor on mõeldud põrandaküttesüsteemidele tööstusruumides. Töötab temperatuuridel kuni 110 °C ja rõhul kuni 10 bar. Peamised ühendused: põhikeere G 2", harukeerme G 3/4", telgede vahe 80 mm, ette valmistatud kuulventiilide paigalduseks.

Õige tootevaliku tagamiseks kasutage meie kalkulaatoreid ja tootekatalooge. Kui vajate abi, võtke ühendust meie müügimeeskonnaga.

Kollektor tuleb paigaldada vastavalt tehnilistele nõuetele; kontrolli keermete sobivust ja paigalda pimedad korgid ning täite-/tühjendusventiilid; kontrolli ühenduste tihedust ja termomeetrite paigaldust; toode tarnitakse kokkupanemata ning komplekteeritakse objektile.

Purmo tööstuslik kollektor on oluline osa tööstuslikest põrandaküttesüsteemidest. Valmistatud Fe 360B valtsitud terasest, tsingitud korrosioonikindluseks. Talub kuni 110 °C ja 10 bar. G 2" otsad ja G 3/4"; väljundid 80 mm keskvahega sobivad kuulkraanidele. Komplektis on pimedad korgid, täite/tühjendusventiilid ja termomeetrid täpseks juhtimiseks ja lihtsaks paigalduseks. Sobib tsentraalse soojendus- ja jahutusvee jaotuseks.

| | | |
|--|-------------------|--|
| Etim Class | | EC010292 - Hüdrooniliste ringide jaotur |
| Kaal | Kilogram (kg) | 1, 1.3, 10, 3.9, 4.6, 5.3, 5.6, 6, 7.5, 8.2 |
| Laius | Millimetre (mm) | 230, 258, 280, 330, 380, 418, 480, 530, 630, 680 |
| Kõrgus | Millimetre (mm) | 365, 405, 500 |
| Sügavus | Millimetre (mm) | 350, 550, 90 |
| Ühendustüüp esmase poole jaoks | | 2-pipe |
| Temperatuuri piiranguga | | No |
| Termomeetriga | | No |
| Materjal | | Messing, Roostevaba teras |
| Ringluspumpaga | | No |
| Küljest rõhumõõturiga | | No |
| Segamisventiiliga | | No |
| Käituri | | No |
| Peamine rõhuerinevus | Kilo Pascal (kPa) | 100, 5 |
| Pumba tüüp (süsteemipump) | | DC |
| Nominaaldiafragma peamine ühendus | | 1 tolli (25) |
| Küttesüsteemi aktuaatoriga | | No |
| Voogude näidikuga | | No |
| Paigaldage peamine ühendus | | Vasak, Vasak/parem |
| Teise astme rühmade arv | | 11, 12, 3, 4, 5, 6, 8, 9 |
| Välimise toru diameeter sekundaarne | Millimetre (mm) | 10, 25 |
| Peamise ühenduse ventiilidega | | No |
| Min. rõhuerinevus sekundaarvoog/naasmine | Kilo Pascal (kPa) | 2, 5 |
| Hüdrauliline tasakaalu juhtimine | | None, staatiline |
| Temperatuuri mõõtmise varustus | | Analoogne, None |
| Temperatuuri mõõtmise tagastamine | | Analoogne, None |
| Hulga voolu mõõtmine | | None |
| Tõuke pikkuse aktuaator | Millimetre (mm) | 2 |
| Keraamilise ventiiliga | | No |
| Artikli kokkusurumise klass | | PN 10 |
| Teine ühendus | | Euroconus, Väline keermestatud silindriline BSPP-G (ISO 228-1) |
| Nominaaldiafragma sekundaarne ühendus | | 3/4 tolli (20) |
| Seinakinnituse kinnituskonksuga | | No |
| Peamine ühendus | | Sisemine keermestatud silindriline |

| | | |
|--|----------------------|---|
| Peamine ühendus | | BSPP-G (ISO 228-1), Väline keermestatud silindriline BSPP-G (ISO 228-1) |
| Välimise toru läbimõõt peamine ühendus | Millimetre (mm) | 17, 25 |
| Täite-/tühjendusventiiliga | | No |
| Voogedastusvõime | Litre per hour (l/h) | 0.4, 8 |
| Keskmine temperatuur (pidev) | Degrees celsius (°C) | 100, 5, 90 |
| Korpusega | | No |
| Tagasivoolu ventiiliga | | No |
| Maksimaalne laienemisgruppide arv | | 2 |

Link

FBWMRBI0350A0000

FBWMRBI0550A0000

FBWMRB00350422P0

FBWMRB00450422P0

FBWMRB00550422P0

FBWMRB00650422P0

FBWMRB00850422P0

FBWMRB00950422P0

FBWMRB01150422P0

FBWMRB01250422P0
