

# 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
Käituriga		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

---