

# 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

<b>Funkcija</b>	<b>Vienetas</b>	<b>Vertė</b>
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