

Rūpnieciskais kolektors

Latvia - Purmo



- Augsta noturība un izturība
- Viegla uzstādīšana
- Precīza vadība
- Daudzpusība
- Savietojamība

Apraksts

Rūpnieciskais kolektors paredzēts centrālai ūdens sadalei apkures un dzesēšanas sistēmās, izgatavots no velmēta un cinkota tērauda, iztur līdz 110°C un 10 bar, komplektā ar noslēgumiem, iepildes/iztukšošanas vārstiem un termometriem.

Pielietojuma joma

Rūpnieciskais kolektors ir paredzēts grīdas apkures sistēmām industriālās telpās. Tas darbojas temperatūrās līdz 110°C un spiedienā līdz 10 bar. Galvenie savienojumi: galvas vītne G 2", atzarojumu vītne G 3/4", attālums starp asīm 80 mm, sagatavots lodveida vārstu montāžai.

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

Kolektors jāuzstāda saskaņā ar tehniskajām prasībām; pārbaudi vītņu savietojamību un uzstādi aizbāžņus un iepildīšanas/iztukšošanas vārstus; pārbaudi savienojumu hermētiskumu un termometru uzstādīšanu; produkts tiek piegādāts nesamontēts un ir jāsamontē objektā.

Recepšu teksta precizētāji

Purmo Rūpnieciskais kolektors ir būtiska sastāvdaļa starojuma grīdas sistēmām rūpnieciskajā vidē. Izgatavots no Fe 360B velmēta tērauda, tas ir cinkots, lai izturētu koroziju. Tas atbalsta temperatūras līdz 110 °C un spiedienus līdz 10 bar. G 2" galvas vītne un G 3/4" izejas ar 80 mm centra attālumu ir paredzētas pārtveršanai, izmantojot lodveida vārstus. Komplektā ar aklajiem aizbāžņiem, iekraušanas/izkraušanas vārstiem un termometriem, tas nodrošina precīzu kontroli un vieglu uzstādīšanu. Ideāli piemērots centralizētai apkures un dzesēšanas ūdens sadalei.

Garantija

Specifikācija

Funkcija	Vienība	Vērtība
Etim Class		EC010292 - Hidronisko loku sadalītājs
Svars	Kilogram (kg)	10, 3.2, 5.3, 6.8, 7.5, 7.8, 8.9
Platums	Millimetre (mm)	180, 330, 338, 430, 480, 580, 630
Augstums	Millimetre (mm)	1000
Dziļums	Millimetre (mm)	450, 90
Savienojuma veids primārajā pusē		2-pipe
Materiāls		Misiņš, Nerūsējošais tērauds
Primārā spiediena atšķirība	Kilo Pascal (kPa)	100, 5
Sūkņa veids (sistēmas sūknis)		DC
Nominalais diametrs primārajai savienojumam		1 collas (25)
Novietojiet primāro savienojumu		Kreisais, Kreisais/ labais
Otrā līmeņa grupu skaits		10, 11, 2, 4, 5, 7, 8
Ārējā caurules diametrs sekundārais	Millimetre (mm)	10, 25
Min. spiediena atšķirība sekundārajā plūsmā/atgriešanās	Kilo Pascal (kPa)	2, 5
Hidrauliskās līdzsvara kontrole		None, Statiskā
Temperatūras mērīšanas piegāde		Analogs, None
Temperatūras mērījumu atgriešana		Analogs, None
Apjoma plūsmas mērīšana		None
Pārvietošanas garuma aktuators	Millimetre (mm)	2
Raksta saspiešanas klase		PN 10
Sekundārā savienojums		Ārējā vītne cilindriskā BSPP-G (ISO 228-1), Euroconus
Otrā savienojuma nominālais diametrs		3/4 collu (20)
Galvenā savienojuma		Ārējā vītne cilindriskā BSPP-G (ISO 228-1), Iekšējā vītne cilindriskā BSPP-G (ISO 228-1)
Ārējā caurules diametrs primārajai savienojumam	Millimetre (mm)	17, 25
Plūsmas caurlaidība	Litre per hour (l/h)	0.4, 8
Vidēja temperatūra (pastāvīga)	Degrees celsius (°C)	100, 5, 90
Maksimālais paplašināšanas grupu skaits		2

Resursi

Dokumenta apraksts

Dokumenta veids

Link

Preces

Preces kods

Preces apraksts

FBWMRBI0450A0000

FBWMRB00250422P0

FBWMRB00550422P0

FBWMRB00750422P0

FBWMRB00850422P0

FBWMRB01050422P0

FBWMRB01150422P0
