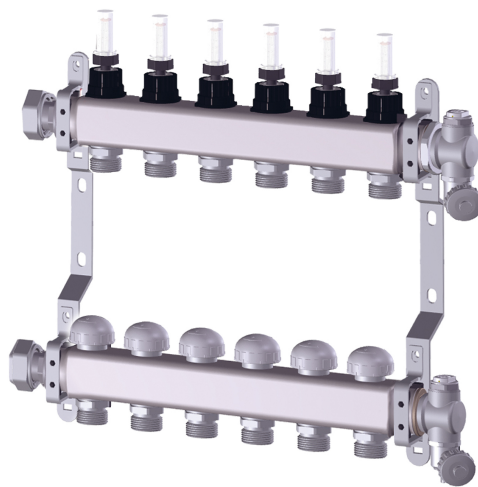


Object Line kolektors

Latvia - Purmo



- Precīza ūdens plūsmas kontrole
- Izturīga konstrukcija
- Vienkārša uzstādīšana
- Elastīgs pielietojums
- Zema apkope

Apraksts

OBJECT LINE nerūsējošā tērauda 40x40 mm profila kolektori ar pilnu aprīkojumu un 10 bar gaisa testu, nesamontēti; komplektā plūsmas rādītāji 0–4 l/min, termostatiskie ieliktņi M30x1,5, 1" pieslēgums ar plakano blīvējumu, kombinētais atgaisošanas/iztukšošanas vārsts, 50 mm pieslēgumi ar ¾" eurokonusu un montāžas kronšteiņi.

Pielietojuma joma

Object line kolektori ir ideāli piemēroti grīdas apkures sistēmām dzīvojamās un komerciālās ēkās. Atbalsta līdz 12 apkures lokiem un darbojas pie maksimālā spiediena 10 bar. Savietojami ar 1" pievienojumiem un manuālajiem atgaisotājiem precīzai regulēšanai.

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

Object Line sadalītāju uzstādīšanai pārlicinies par pilnu komplektāciju un drošu savienojumu montāžu; uzstādi kolektoru ar piegādātajiem stiprinājumiem, nodrošinot izlīdzinājumu un stabilitāti; pieslēdz lokus saskaņā ar projektu un izmanto plūsmas mērītājus regulācijai; regulāri tīri un pārbaudi mezglus.

Recepšu teksta precizētāji

Object Line kolektori grīdas apkurei nodrošina ūdens sadali līdz 12 lokiem pie darba spiediena līdz 10 bar; savienojums ar ¾"; plakano blīvējumu, nerūsējošā tērauda konstrukcija, plūsmas mērītāji un manuālie atgaisošanas vārsti precīzai regulācijai. Komplektā iekļautas montāžas piekares un nepieciešamie savienojumi vienkāršai uzstādīšanai un apkopei. Hidrauliskai līdzsvarošanai un efektīvai siltumnesēja sadalei ieteicams izmantot sertificētus savienotājelementus.

Garantija

Specifikācija

Funkcija	Vienība	Vērtība
Etim Class		EC010292 - Hidronisko loku sadalītājs
Svars	Kilogram (kg)	2.36, 2.678, 3.329, 4.348
Platums	Millimetre (mm)	280, 330, 430, 580
Dziļums	Millimetre (mm)	80
Savienojuma veids primārajā pusē		2-pipe
Materiāls		Nerūsējošais tērauds
Primārā spiediena atšķirība	Kilo Pascal (kPa)	100, 5
Nominalais diametrs primārajai savienojumam		1 collas (25)
Novietojiet primāro savienojumu		Kreisais/ labais
Otrā līmeņa grupu skaits		10, 4, 5, 7
Ārējā caurules diametrs sekundārais	Millimetre (mm)	10, 20
Min. spiediena atšķirība sekundārajā plūsmā/atgriešanās	Kilo Pascal (kPa)	5
Hidrauliskās līdzsvara kontrole		Statiskā
Temperatūras mērīšanas piegāde		None
Temperatūras mērījumu atgriešana		None
Apjoma plūsmas mērīšana		Analogs
Raksta saspiešanas klase		PN 6
Sekundārā savienojums		Euroconus
Otrā savienojuma nominālais diametrs		3/4 collu (20)
Galvenā savienojuma		lekšējā vītne cilindriskā BSPP-G (ISO 228-1)
Plūsmas caurlaidība	Litre per hour (l/h)	4
Vidēja temperatūra (pastāvīga)	Degrees celsius (°C)	2, 70
Maksimālais paplašināšanas grupu skaits		3

Resursi

Dokumenta apraksts

Dokumenta veids

Link

Preces

Preces kods

Preces apraksts

FBWMSST0440125P0

FBWMSST0540125P0

FBWMSST0740125P0

FBWMSST1040125P0
