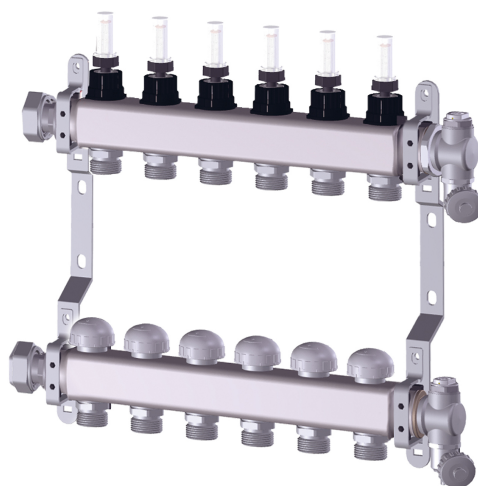


Object Line kollektor

Estonia - Purmo



- Täpne veevoolu juhtimine
- Tugev konstruktsioon
- Lihtne paigaldada
- Paindlik kasutus
- Madal hooldusvajadus

OBJECT LINE roostevabast terasest 40x40 mm profiiliga kollektorid täiskomplektis ja 10 bar õhutestiga, kokkupanemata; komplektis 0–4 l/min vooluhulgamõõdikud, M30x1,5 termostaadisüdamikud, 1" lameühendus, kombineeritud õhutus-/tühjendusventiil, 50 mm ühendused ¾" eurokoonuskeermega ja paigalduskronsteinid.

Object Line kollektorid sobivad suurepäraselt põrandaküttesüsteemidele elamu- ja äripindadel. Need toetavad kuni 12 kütteringlust ja töötavad maksimaalse 10 bar rõhuga. Ühilduvad 1" ühendustega ja käsitsi õhutajatega täpseks reguleerimiseks.

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

Object Line jaoturite paigaldamisel veendu täielikus kompleksuses ja ühenduste turvalises paigalduses; paigalda kollektor kaasasolevate kinnitustega, tagades joondamise ja stabiilsuse; ühenda ringid vastavalt projektile ja kasuta vooluhulga mõõtureid reguleerimiseks; puhasta ja kontrolli sõlmi regulaarselt.

Object Line kollektorid põrandaküttele jaotavad vett kuni 12 ringile kuni 10 bar rõhul. 1¼; tasastihendiga ühendus, roostevabast terasest konstruktsioon, voolumõõturid ja käsitsi õhutusventiilid täpseks reguleerimiseks. Komplektis kinnitused ja vajalikud ühendused lihtsaks paigalduseks ja hoolduseks. Hüdrauliliseks tasakaalustamiseks soovitatakse sertifitseeritud ühenduselemente.

Etim Class		EC010292 - Hüdrooniliste ringide jaotur
Kaal	Kilogram (kg)	1.714, 2.047, 2.36, 2.678, 3.031, 3.329, 3.652, 3.97, 4.348, 4.631, 4.969
Laius	Millimetre (mm)	180, 230, 280, 330, 380, 430, 480, 530, 580, 630, 680
Kõrgus	Millimetre (mm)	300
Sügavus	Millimetre (mm)	80
Ühendustüüp esmase poole jaoks		2-pipe
Temperatuuri piiranguga		No
Termomeetriga		No
Materjal		Roostevaba teras
Ringluspumpaga		No
Küljest rõhumõõturiga		No
Segamisventiiliga		No
Käituriga		No
Peamine rõhuerinevus	Kilo Pascal (kPa)	100, 5
Nominaaldiafragma peamine ühendus		1 tolli (25)
Küttesüsteemi aktuaatoriga		No
Paigaldage peamine ühendus		Vasak/parem
Teise astme rühmade arv		10, 11, 12, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Välimise toru diameeter sekundaarne	Millimetre (mm)	10, 20
Peamise ühenduse ventiilidega		No
Min. rõhuerinevus sekundaarvoog/naasmine	Kilo Pascal (kPa)	5
Hüdrauliline tasakaalu juhtimine		staatiline
Temperatuuri mõõtmise varustus		None
Temperatuuri mõõtmise tagastamine		None
Hulga voolu mõõtmine		Analoogne
Keraamilise ventiiliga		No
Artikli kokkusurumise klass		PN 6
Teine ühendus		Euroconus
Nominaaldiafragma sekundaarne ühendus		3/4 tolli (20)
Peamine ühendus		Sisemine keermestatud silindriline BSPP-G (ISO 228-1)
Täite-/tühjendusventiiliga		No
Voogedastusvõime	Litre per hour (l/h)	4
Keskmine temperatuur (pidev)	Degrees celsius (°C)	2, 70

Korpusega	No
Tagasivoolu ventiiliga	No
Maksimaalne laienemisgruppide arv	3

Link

FBWMSST0240125P0	OBJECT jaotur rotameetritega – 2 kontuuri
FBWMSST0340125P0	OBJECT jaotur rotameetritega – 3 kontuuri
FBWMSST0440125P0	OBJECT jaotur rotameetritega – 4 kontuuri
FBWMSST0540125P0	OBJECT jaotur rotameetritega – 5 kontuuri
FBWMSST0640125P0	OBJECT jaotur rotameetritega – 6 kontuuri
FBWMSST0740125P0	OBJECT jaotur rotameetritega – 7 kontuuri
FBWMSST0840125P0	OBJECT jaotur rotameetritega – 8 kontuuri
FBWMSST0940125P0	OBJECT jaotur rotameetritega – 9 kontuuri
FBWMSST1040125P0	OBJECT jaotur rotameetritega – 10 kontuuri
FBWMSST1140125P0	OBJECT jaotur rotameetritega – 11 kontuuri
FBWMSST1240125P0	OBJECT jaotur rotameetritega – 2 kontuuri