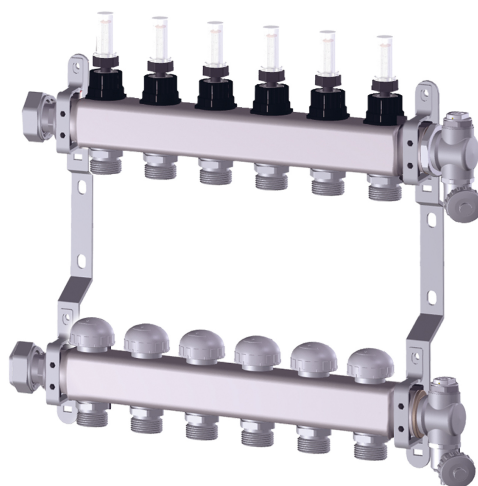


## Rozdzielacz Object line

Poland - Purmo



- Dokładna kontrola wody
- Trwała konstrukcja
- Łatwa instalacja
- Elastyczne Zastosowania
- Niskie koszty utrzymania

## Opis

Rozdzielacze OBJECT LINE ze stali nierdzewnej o profilu kwadratowym 40x40 mm, z pełnym wyposażeniem, niezmontowane, poddane powietrznej próbie szczelności przy ciśnieniu 10 bar, w opakowaniu są dodatkowo: kotki montażowe, instrukcja w języku polskim. W komplecie: wskaźniki przepływu 0-4 l/min z funkcją blokady i pamięci nastawy wstępnej, wkładki termostatyczne przystosowane do montażu głowic termoelektrycznych z podłączeniem M30x1,5; śrubunek podłączeniowy 1" z uszczelnieniem płaskim, zespolony ręczny zestaw odpowietrzająco-spustowy, króćce przyłączeniowe z rozstawem 50 mm dla złączek z eurostożkiem i gwintem 3/4", uchwyty montażowe z tworzywa.

## Obszar zastosowania

Rozdzielacze Object line są idealne do systemów ogrzewania podłogowego, szczególnie w budynkach mieszkalnych i komercyjnych. Nadają się do 12 obiegów grzewczych i działają wydajnie przy maksymalnym ciśnieniu 10 bar. Kompatybilne z przyłączami 1" i ręcznymi odpowietrznikami do precyzyjnych regulacji.

## Kryteria wyboru

Aby wybrać Rozdzielacze Object line, zapoznaj się z naszymi dokumentami technicznymi lub skorzystaj z usługi projektowej. Do szybkiego doboru użyj naszej broszury.

## Podstawowe instrukcje użytkownika

Aby zainstalować rozdzielacze Object line, upewnij się, że wszystkie komponenty zostały dostarczone i połącz części rozdzielacza bezpiecznie. Zamontuj rozdzielacz za pomocą dostarczonych uchwytów i złączek, zapewniając odpowiednie wyrównanie i stabilność. Podłącz obwody zgodnie z projektem hydraulicznym i użyj przepływomierzy do precyzyjnych regulacji. Regularna konserwacja obejmuje sprawdzanie połączeń i czyszczenie przepływomierzy, aby zapewnić optymalną wydajność.

## Specyfikatory tekstu recepty

Rozdzielacze Object line, zaprojektowane do systemów ogrzewania podłogowego, obsługują do 12 obiegów przy maksymalnym ciśnieniu 10 bar. Posiadają połączenia z płaską uszczelką 1", trwałą konstrukcję ze stali nierdzewnej, przepływomierze i ręczne odpowietrzniki do precyzyjnych regulacji. Rozdzielacze zapewniają efektywną dystrybucję wody i równowagę hydrauliczną, co czyni je odpowiednimi zarówno do zastosowań domowych, jak i komercyjnych. Produkt jest wyposażony w zawieszania montażowe i niezbędne złączki do łatwej instalacji i konserwacji. Używaj certyfikowanych złączek dla optymalnej wydajności

## Gwarancja

10-letnia gwarancja jakości jest udzielana pod warunkiem nabycia produktu od autoryzowanego dystrybutora Purmo Group Poland sp. z o.o. Na wszystkie komponenty elektryczne gwarancja udzielana jest na okres 2 lat.

# Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC010292 - Rozdzielacz do ogrzewania/chłodzenia podłogowego
Waga	Kilogram (kg)	1.714, 2.047, 2.36, 2.678, 3.031, 3.329, 3.652, 3.97, 4.348, 4.631, 4.969
Szerokość	milimetr (mm)	180, 230, 280, 330, 380, 430, 480, 530, 580, 630, 680
Głębokość	milimetr (mm)	80
Rozszerzalny		Yes
Rodzaj połączenia strony pierwotnej		2-rurowy
Z odpowietrznikiem		Yes
Ogranicznik temperatury		No
Z termometrem		No
Materiał		Stal nierdzewna
Z pompą obiegową		No
Ze wskaźnikiem ciśnienia / manometrem		No
Z zaworem do napełniania i zaworem spustowym		Yes
Z zaworem mieszającym		No
Z regulatorem		No
Ciśnienie różnicowe obwodu pierwotnego	Kilo Pascal (kPa)	100, 5
Średnica nominalna po stronie pierwotnej		1 cal (25)
Z siłownikiem termicznym		No
Ze wskaźnikiem przepływu		Yes
Układ/miejsce przyłącza po stronie pierwotnej		Lewy/prawy
Rozdzielacz wielostrefowy		Yes
Liczba grup obwodu wtórnego		10, 11, 12, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Średnica zewnętrzna rur po stronie wtórnej	milimetr (mm)	10, 20
Z zaworami po stronie pierwotnej		No
Min. różnica ciśnień na zasilaniu/powrocie	Kilo Pascal (kPa)	5
Równoważenie hydrauliczne		Statyczny
Pomiar temperatury zasilania		Brak
Pomiar temperatury powrotu		Brak
Pomiar przepływu		Analogowy
Z zaworem ceramicznym		No
Klasa ciśnienia urządzenia		PN 6

<b>Funkcja</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość</b>
Grupy zamykane		Yes
Przyłącze obwodu wtórnego		Euroconus
Średnica nominalna po stronie wtórnej		3/4 cala (20)
Ze wspornikiem do mocowania ściennego		Yes
Rodzaj przyłącza głównego		Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
Z zaworem do napełniania/oprózniczenia		No
Zakres przepływu	Litre per hour (l/h)	4
Średnia temperatura (praca ciągła)	Degrees celsius (°C)	2,70
Z obudową		No
Do instalacji chłodniczych		Yes
Z zaworem zwrotnym		No
Maks. liczba obiegów		3

# Dokumentacja

Opis dokumentu	Typ dokumentu	Link
Katalog techniczny - Ogrzewanie i chłodzenie płaszczyznowe oraz systemy rurowe Purmo - 11/2024	Katalog produktów	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_b73708aa-7316-47ab-857f-359ab4732ad9">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_b73708aa-7316-47ab-857f-359ab4732ad9</a>
purmo rozdzielacz object line instrukcja montażu	Instrukcje instalacji	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_1c6e0d8c-9ce0-4ed3-a832-86e2c272bc89">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_1c6e0d8c-9ce0-4ed3-a832-86e2c272bc89</a>

## Rzeczy

Kod artykułu	Kod przedmiotu
FBWMSST0240125P0	Rozdzielacz OBJECT z rotametrami - 2 obiegi
FBWMSST0340125P0	Rozdzielacz OBJECT z rotametrami - 3 obiegi
FBWMSST0440125P0	Rozdzielacz OBJECT z rotametrami - 4 obiegi
FBWMSST0540125P0	Rozdzielacz OBJECT z rotametrami - 5 obiegów
FBWMSST0640125P0	Rozdzielacz OBJECT z rotametrami - 6 obiegów
FBWMSST0740125P0	Rozdzielacz OBJECT z rotametrami - 7 obiegów
FBWMSST0840125P0	Rozdzielacz OBJECT z rotametrami - 8 obiegów
FBWMSST0940125P0	Rozdzielacz OBJECT z rotametrami - 9 obiegów
FBWMSST1040125P0	Rozdzielacz OBJECT z rotametrami - 10 obiegów
FBWMSST1140125P0	Rozdzielacz OBJECT z rotametrami - 11 obiegów
FBWMSST1240125P0	Rozdzielacz OBJECT z rotametrami - 12 obiegów