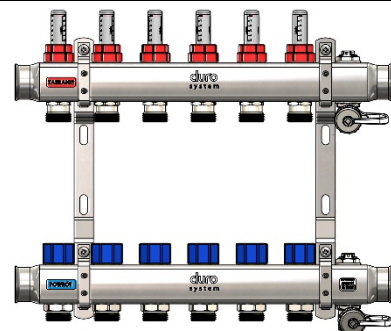


PRZEZNACZENIE:

Rozdzielacze do ogrzewania podłogowego służą do rozdzielenia czynnika grzewczego, regulacji i sterowania poszczególnymi pętlami grzewczymi w ogrzewaniu podłogowym.

Rozdzielacze na kolektorze zasilającym wyposażone są w przepływomierze 0÷5 l/min, umożliwiające regulację przepływów w obiegach grzewczych.

Na kolektorach powrotnych zastosowano zawory regulacyjne z przyłączem M30x1,5, które dostosowane są do współpracy np. z siłownikami elektrycznymi, co pozwala na niezależne sterowanie każdą pętlą grzewczą z osobna.



DANE TECHNICZNE:

Temperatura maksymalna: 70 °C
 Ciśnienie maksymalne: 6 bar
 Rozstaw kolektorów: 210 mm
 Czynnik roboczy: woda nieagresywna zgodnie z PN-EN 12952-12:2006 oraz stężenie glikolu do 50%
 Szczelność oraz szczelność w maksymalnych warunkach pracy: spełnia.

CERTYFIKATY:

Znakowanie

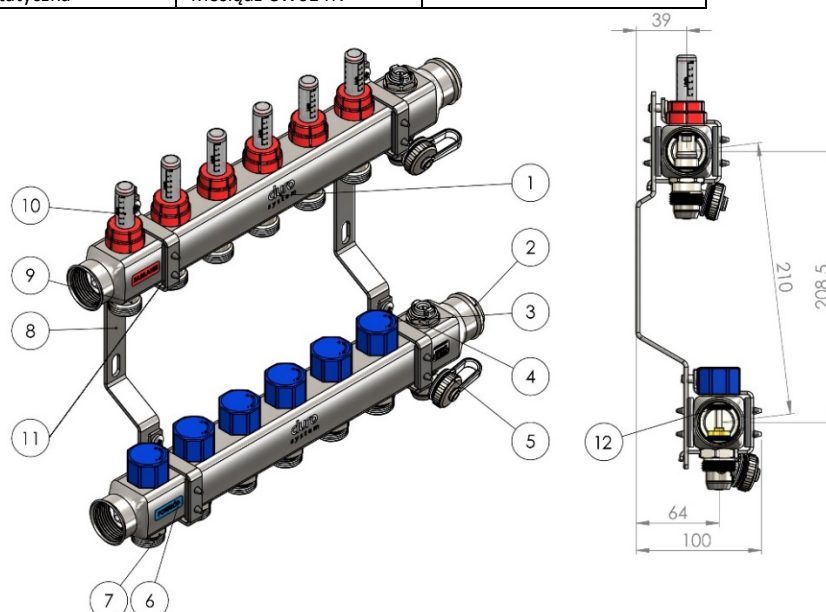


Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 7/duro-system/2019 – produkt zgodny z Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2019/1119 wydanie 1.

Produkt z Atestem NIZP-PZH.

BUDOWA I WYMIARY

Lp.	Opis	Materiał	Wykończenie powierzchni
1	Kolektor rozdzielacza	Stal nierdzewna 1.4301	Szczotkowany
2	Korek	Mosiądz CW614N	Piaskowany, niklowany
3	Pokrętko wkładki termostatycznej	Tworzywo sztuczne	-
4	Odpowietrznik	Mosiądz CW614N	Niklowany
5	Zawór spustowy 1/2"	Mosiądz CW614N	Piaskowany, niklowany
6	Kolektor rozdzielacza	Stal nierdzewna 1.4301	Szczotkowany
7	Nypel wkładki termostatycznej	Mosiądz CW614N	Niklowany
8	Uchwyt	Stal konstrukcyjna	Niklowany
9	Nypel przepływomierza	Mosiądz CW614N	Niklowany
10	Przepływomierz	Mosiądz CW614N	Niklowany
11	Wkładka tłumiąca drgania	NBR	-
12	Wkładka termostatyczna	Mosiądz CW614N	-



Indeks	Ilość sekcji	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Głębokość (mm)
D/S-RN-OP-2	2	204	350	100
D/S-RN-OP-3	3	254	350	100
D/S-RN-OP-4	4	304	350	100
D/S-RN-OP-5	5	354	350	100
D/S-RN-OP-6	6	404	350	100
D/S-RN-OP-7	7	454	350	100
D/S-RN-OP-8	8	504	350	100
D/S-RN-OP-9	9	554	350	100
D/S-RN-OP-10	10	604	350	100
D/S-RN-OP-11	11	654	350	100
D/S-RN-OP-12	12	704	350	100

WYPOSAŻENIE:

- Kolektor górny, zasilający GW 1" wykonany jest z kształtownika profilowanego (40 x 41 mm), szczotkowanego, o grubości ścianki 1,6 mm ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) oraz wyposażony w:

- a) przepływomierze 0-5 l/min,
- b) króćce przyłączeniowe obiegów grzewczych GZ 3/4" z gniazdem typu eurokonus,
- c) odpowietrznik ręczny 1/2",
- d) zawór spustowy GZ 3/4". Zaślepka z uszczelką służy również do otwierania i zamykania zaworu,
- e) korek 1" z uszczelką (kolektor zaślepiony jednostronnie),
- f) naklejkę: czerwoną (zasilanie).

- Kolektor dolny, powrotny GW 1" wykonany jest z kształtownika profilowanego (40 x 41 mm), szczotkowanego, o grubości ścianki 1,6 mm ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) oraz wyposażony w:

- a) zawory regulacyjne z przyłączem M30x1,5 z pokrętkami regulacyjnymi z tworzywa,
- b) króćce przyłączeniowe obiegów grzewczych GZ 3/4" z gniazdem typu eurokonus,
- c) odpowietrznik ręczny 1/2",
- d) zawór spustowy GZ 3/4". Zaślepka z uszczelką służy również do otwierania i zamykania zaworu,
- e) korek 1" z uszczelką (kolektor zaślepiony jednostronnie),
- f) naklejkę: niebieską (powrót).

- Uchwyty kolektorów posiadają wkładki tłumiące drgania.

KONTAKT: ARKA Sp. z o.o. sp.k., ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów, tel. +48 94 341 77 19, www.arka-instalacje.pl

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są prawdziwe i poprawne w momencie jej publikacji, jakkolwiek mogą one ulec zmianie bez konieczności wcześniejszego informowania o tym. Do obowiązków klienta należy właściwe określenie parametrów instalacji i dobór odpowiedniego produktu, jak również sprawdzenie dostarczonych produktów i natychmiastowe poinformowanie firmy ARKA o wszelkich wykrytych ewentualnych wadach. ARKA Sp. z o.o. sp.k. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwą instalacją czy niewłaściwym zastosowaniem produktu.