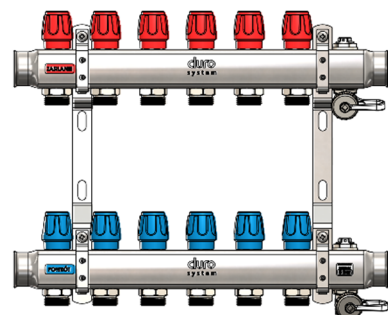


**PRZEZNACZENIE:**

Rozdzielacze z zaworami regulacyjnymi służą do rozdziału czynnika grzewczego, regulacji i sterowania poszczególnymi pętlami grzewczymi. Na kolektorze zasilającym i powrotnym zastosowano zawory regulacyjne z pokrętkiem, które pozwalają na niezależne sterowanie manualne każdą pętlą grzewczą z osobna.



**DANE TECHNICZNE:**

Temperatura maksymalna: 90 °C  
 Ciśnienie maksymalne: 10 bar  
 Rozstaw kolektorów: 210 mm  
 Czynnik roboczy: woda nieagresywna zgodnie z PN-C-04607:1993 oraz stężenie glikolu do 50%  
 Szczelność oraz szczelność w maksymalnych warunkach pracy: spełnia.

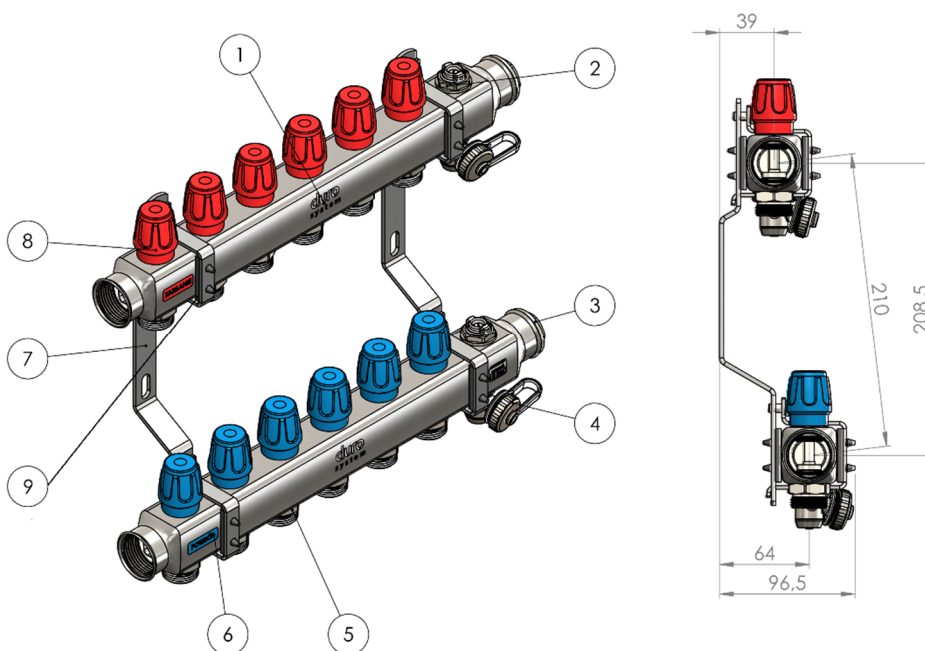
**CERTYFIKATY:**

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	Odpowietrznik	Mosiądz CW614N	Niklowany
3	Korek	Mosiądz CW614N	Piaskowany, niklowany
4	Zawór spustowy 1/2"	Mosiądz CW614N	Piaskowany, niklowany
5	Nypel	Mosiądz CW614N	Niklowany
6	Kolektor rozdzielacza	Stal nierdzewna 1.4301	Szczotkowany
7	Uchwyt	Stal 1.0037 (S235JR)	Niklowany
8	Zawór regulacyjny z pokrętkiem	Mosiądz CW614N	-
9	Wkładka tłumiąca drgania	NBR	-



Indeks	Ilość sekcji	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Głębokość (mm)
D/S-RN-ZR-2	2	204	321	100
D/S-RN-ZR-3	3	254	321	100
D/S-RN-ZR-4	4	304	321	100
D/S-RN-ZR-5	5	354	321	100
D/S-RN-ZR-6	6	404	321	100
D/S-RN-ZR-7	7	454	321	100
D/S-RN-ZR-8	8	504	321	100
D/S-RN-ZR-9	9	554	321	100
D/S-RN-ZR-10	10	604	321	100
D/S-RN-ZR-11	11	654	321	100
D/S-RN-ZR-12	12	704	321	100

### WYPOSAŻENIE:

- Kolektory górny (zasilanie) i dolny (powrót) GW 1" wykonane są z kształtowników profilowanych (40 x 41 mm), szrotkowanych, o grubości ścianki 1,6 mm ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) oraz wyposażone w:

- a) króćce przyłączeniowe obiegów grzewczych GZ 3/4" z gniazdem typu eurokonus,
- b) odpowietrzniki ręczne 1/2",
- c) korki 1" z uszczelką,
- d) naklejki: czerwoną (zasilanie) i niebieską (powrót),
- e) zawór spustowy GZ 3/4". Zaślepka z uszczelką służy również do otwierania i zamykania zaworu,
- f) zawory regulacyjne z pokrętkami: czerwonymi na kolektorze zasilającym, niebieskimi na kolektorze powrotnym.

- 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](http://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.