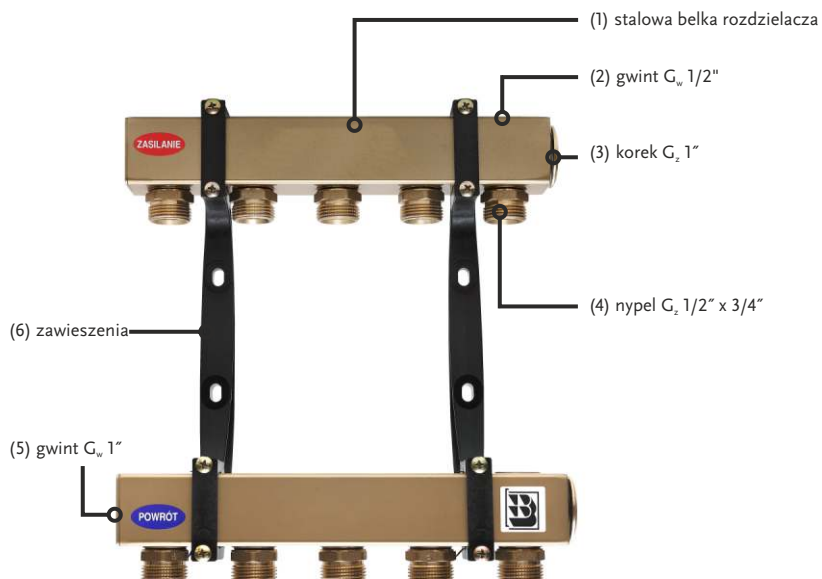


Rozdzielacz stalowy z nypłami 1/2" x 3/4" (S_RS-N)

S_RS 5N



- zasilanie

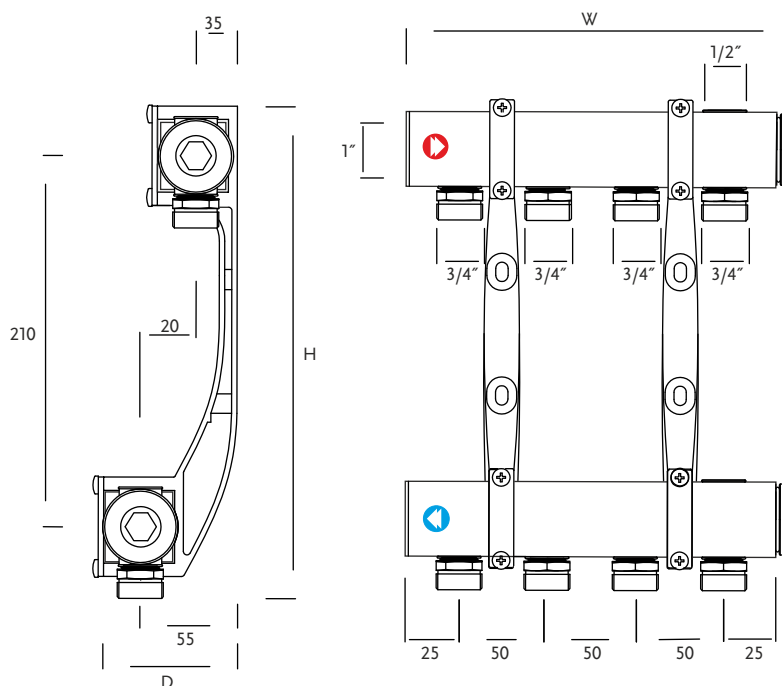


- powrót

G_z - gwint zewnętrzny G_w - gwint wewnętrzny

standard:

- 1) belka stalowa rozdzielacza
- belka z gwintami wewnętrznymi G_w 1/2" i G_w 1"
- 2) gwint G_w 1/2"
- do montażu odpowietznika ręcznego i automatycznego
- 3) korek mosiężny G_z 1"
- korek z uszczelnieniem typu O-ring
- 4) nypel redukcyjny G_z 1/2" x 3/4"
- 5) gwint G_w 1"
- 6) zawieszania tworzywowe (PA6-6 GF 30%)



Lp.	Typ	Liczba sekcji	Szerokość [W]	Wysokość [H]	Głębokość [D]	Indeks
1.	S_RS - 2N	2	105	290	83	1041126502
2.	S_RS - 3N	3	155	290	83	1041126503
3.	S_RS - 4N	4	205	290	83	1041126504
4.	S_RS - 5N	5	255	290	83	1041126505
5.	S_RS - 6N	6	305	290	83	1041126506
6.	S_RS - 7N	7	355	290	83	1041126507
7.	S_RS - 8N	8	405	290	83	1041126508
8.	S_RS - 9N	9	455	290	83	1041126509
9.	S_RS - 10N	10	505	290	83	1041126510
10.	S_RS - 11N	11	555	290	83	1041126511
11.	S_RS - 12N	12	605	290	83	1041126512

Dane techniczne:

Liczba sekcji: od 2 do 12

Materiał: stal DC 01,

Konstrukcja: profil 40 x 40

Dopuszczalna temperatura pracy: 95°C

Dopuszczalne ciśnienie pracy: 0,6 MPa

Ochrona antykorozyjna:

Odtłuszczenie
Fosforanowanie
Malowanie proszkowe

Gwarancja na szczelność belki - 10 lat

Gwarancja na osprzęt i uszczelnienia O-ring - 2 lat

Przeznaczenie: 1) układ centralnego ogrzewania

- ogrzewanie grzejnikowe w układzie zamkniętym

Aprobata techniczna: AT-15-7865/2013

Deklaracja zgodności: 1/13/RS