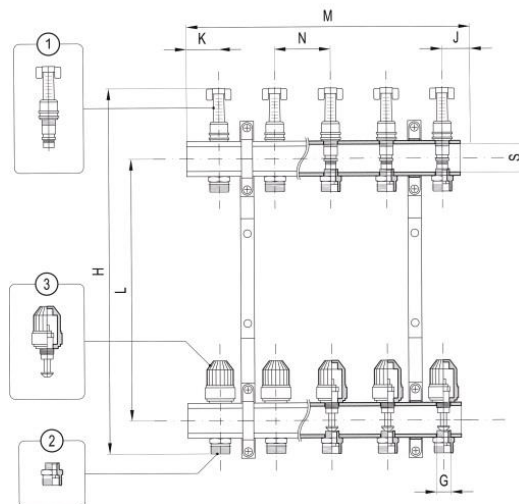


Rozdzielacz stalowy – STANDARD CR

Steel manifold - STANDARD CR

Znajdź ten produkt na naszej stronie!
Find this product on our website!

DANE PRODUKTU / SPECIFICATIONS



WŁASNOŚCI PRODUKTU / PRODUCT FEATURES

MATERIAŁ:
Stal nierdzewna

MATERIAL:
Stainless steel

Opis: Rozdzielacz do ogrzewania podłogowego jest przeznaczony do zapewnienia poprawnego rozdziału czynnika grzewczego do poszczególnych pętli grzewczych ogrzewania płaszczyznowego.

Description: Manifold for underfloor heating is used in order to ensure distribution of heating medium to the individual heating loops of Surface heating system.

W skład rozdzielacza wchodzi:

- belki stalowe o rozstawie otworów co 50 mm
- przepływomierze (1)
- zawory z wkładką termostaticzną (3)
- nypły 1/2" - 3/4" (2)
- 2 uchwyty mocujące o długości 210 mm lub 235 mm

Manifold consists of:

- steel beams with hole spacing 50 mm
- flowmeters (1)
- thermostatic valves (3)
- 1/2" - 3/4" nipples (2)
- 2 mounting brackets length 210mm or 235 mm

Indeks Index	Obwody grzewcze Heating loops	G Srednica przyłącza akcesoriów Diameter of accessories connector	Charakterystyka/Wymiary [mm] Characteristic/Dimensions [mm]							S Srednica przyłącza belki Diameter of beam port	J	Waga netto/szt. Net weight/pcs [g]	System pakowania Packing system	
			L Rozstaw belek Beam spacing	H	M	N	K	Opakowanie jednostkowe Single pack	Paleta Pallet					
F-2061778	2	1/2"	210 / 235	396	125	50	25	25	1"	28	1420	1	100	
F-2061785	3	1/2"	210 / 235	396	175	50	25	25	1"	28	1810	1	100	
F-2061792	4	1/2"	210 / 235	396	225	50	25	25	1"	28	2240	1	100	
F-2061808	5	1/2"	210 / 235	396	275	50	25	25	1"	28	2630	1	100	
F-2061815	6	1/2"	210 / 235	396	325	50	25	25	1"	28	3080	1	60	
F-2061822	7	1/2"	210 / 235	396	375	50	25	25	1"	28	3420	1	60	
F-2061839	8	1/2"	210 / 235	396	425	50	25	25	1"	28	3870	1	60	
F-2061846	9	1/2"	210 / 235	396	475	50	25	25	1"	28	4260	1	48	
F-2061853	10	1/2"	210 / 235	369	525	50	25	25	1"	28	4610	1	48	
F-2061860	11	1/2"	210 / 235	369	575	50	25	25	1"	28	5030	1	48	
F-2061877	12	1/2"	210 / 235	369	625	50	25	25	1"	28	5440	1	48	