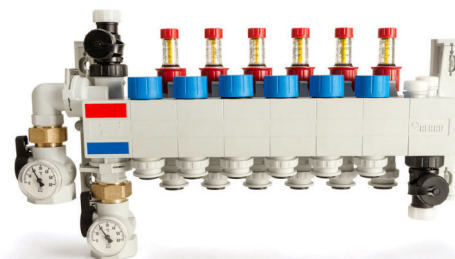


Fișă tehnică – Distribuitor-colector HKV-D polimer RAUTHERM S 17



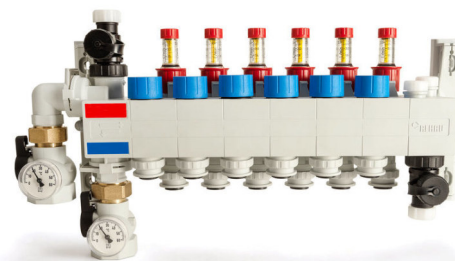
Domeniul de utilizare

- Instalații de încălzire/răcire
- Distribuitor-colectoarele HKV-D polimer sunt utilizate pentru distribuția și reglarea debitului volumic pentru sistemele de încălzire-răcire în suprafețe, la temperaturi joase.
- Pentru racordare la țevile RAUTHERM S 17x2 mm

Caracteristici tehnice

- Tur și retur separate termic
- Formă de construcție compactă; bară de distribuție unitară
- Racordare la conducta de legătură posibilă prin dreapta sau prin stânga
- Racordare variabilă a conductelor de legătură de dedesubt sau din lateral, cu setul adaptor inclus
- Suport/ consolă cu izolare fonică, cu blocare automată, pentru montaj în dulapul de distribuție REHAU sau cu distanțiere atașate pentru setul de fixare pe perete
- Preasamblat pe console și testat la presiune
- Tur cu debitmetre integrate, interval de măsură afișat 0,8 - 3,75 l/min, pentru reglarea standard a circuitelor individuale de încălzire sau de răcire conform DIN EN 1264 partea a 4-a
- Retur cu ventile termostactice integrate, pentru închiderea circuitelor individuale de încălzire, respectiv de răcire, capace albastre pentru acționare, ventile pentru instalarea servomotoarelor REHAU MINI. Racord ventil M30 x 1,5 mm.
- Racorduri la circuitul de încălzire cu conexiune reversibilă tip fișă
- 2 robinete de închidere DN 25 FI cu termometru
- Robinet pentru aerisirea, golirea și spălarea circuitelor de încălzire
- Distanța între racordurile circuitelor de 45 mm
- Instrumente pentru instalarea țevii
- Pungă cu șuruburi și dibluri
- Autocolante pentru etichetarea circuitelor
- Garnituri interioare
- Material: poliamidă întărită cu fibre de sticlă (PA 66 GF)/ alamă nichelată
- De la 2 până la 16 circuite
- Verificat pentru etanșeitate
- Presiunea maximă admisă pentru funcționarea continuă este de 6 bar la 60°C
- Presiunea maximă admisă pentru proba de presiune este de 10 bar la 20°C

Fișă tehnică – Distribuitor-colector HKV-D polimer RAUTHERM S 17



Caracteristici tehnice

Mat.nr.	Descriere		L ^{*1} mm	î ^{*2} mm	a ^{*3} mm	A ^{*4} mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.
14709001001	2 circuite, racord 17	2	281	253	75	45	2,2	1
14709101001	3 circuite, racord 17	3	326	253	75	45	2,4	1
14709201001	4 circuite, racord 17	4	371	253	75	45	2,6	1
14709301001	5 circuite, racord 17	5	416	253	75	45	2,8	1
14709401001	6 circuite, racord 17	6	461	253	75	45	3	1
14709501001	7 circuite, racord 17	7	506	253	75	45	3,2	1
14709601001	8 circuite, racord 17	8	551	253	75	45	3,4	1
14709701001	9 circuite, racord 17	9	596	253	75	45	3,6	1
14709801001	10 circuite, racord 17	10	641	253	75	45	3,8	1
14709901001	11 circuite, racord 17	11	686	253	75	45	4	1
14710001001	12 circuite, racord 17	12	731	253	75	45	4,2	1
14710101001	13 circuite, racord 17	13	776	253	75	45	4,4	1
14710201001	14 circuite, racord 17	14	821	253	75	45	4,6	1
14710301001	15 circuite, racord 17	15	866	253	75	45	4,8	1
14710401001	16 circuite, racord 17	16	911	253	75	45	5	1

*1 Lungime: L

*2 Înălțime î

*3 Adâncime a

*4 distanță interax: A

Distribuitor compact din polimeri REHAU cu robinet de închidere orizontal

leșiri	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Lungime constructivă																
Distribuitor compact și set robinet orizontal	[mm]	320	365	410	455	500	545	590	635	680	725	770	815	860	905	950
Adâncimea cu piciorușe de distanțare	[mm]	85 (74 fără piciorușe de distanțare)														
Înălțime	[mm]	215														

Distribuitor compact din polimeri REHAU cu robinet de închidere vertical

leșiri	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Lungime constructivă cu cot 90° și set robinet vertical	[mm]	282	327	372	417	462	507	552	597	642	687	732	777	822	867	912
Adâncimea cu piciorușe de distanțare	[mm]	85 (74 fără piciorușe de distanțare)														
Înălțime	[mm]	253														