

Меднопаяные пластинчатые теплообменники ONDA



Высококачественные материалы, используемые для изготовления паяных пластинчатых теплообменников ONDA, удовлетворяют требованиям Директивы 97/23/ЕС (Директива оборудования находящегося под давлением).

Конструктив паянных пластинчатых теплообменников состоит из:

- Пластины из нержавеющей стали толщиной 0,0138 (316L тип),
- Соединения: нержавеющая сталь (304L тип), Материал припоя: медь.

Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Цена в EUR с НДС
S22-10	80	56.5	456	2.8	217
S22-14	80	66.3	456	3.32	249
S22-18	80	76.1	456	3.84	281
S22-22	80	85.9	456	4.36	314
S22-26	80	95.7	456	4.88	346
S22-30	80	105.5	456	5.4	379
S22-34	80	115.3	456	5.92	411
S82-18	122	83.1	530	6.2	441
S82-22	122	92.9	530	7.0	490
S82-26	122	102.7	530	7.9	538
S82-30	122	112.5	530	8.7	587
S82-34	122	122.3	530	9.5	636
S82-38	122	132.1	530	10.3	685
S82-44	122	146.8	530	11.6	757
S82-52	122	166.4	530	13.2	830
S82-60	122	186.0	530	14.9	952
S82-70	122	210.5	530	16.9	1073
S82-80	122	235.0	530	19.0	1195
S82-90	122	259.5	530	21.0	1316
S82-100	122	284.0	530	23.1	1438
S202-40	245	148.0	527	25.4	1394
S202-52	245	177.4	527	30.3	1619
S202-60	245	197.0	527	33.6	1843
S202-70	245	221.5	527	37.6	2068
S202-80	245	246.0	527	41.7	2292
S202-90	245	270.5	527	45.7	2517
S202-100	245	295.0	527	49.8	2742
S202-110	245	319.5	527	53.9	2966
S202-120	245	344.0	527	57.9	3191
S202-130	245	368.5	527	62.0	3415

Меднопаяные пластинчатые теплообменники Danfoss



Меднопаяные пластинчатые теплообменники Danfoss используются в установках охлаждения жидкостей, тепловых насосах, каскадных холодильных системах, системах с рекуперацией тепла, а также как переохладители и охладители масла.

Преимущества паяных теплообменников Danfoss:

- компактный размер;
- минимальный внутренний объем;
- высокая эффективность;
- минимальная разница температур сред, участвующих в теплообмене;
- сопротивляемость загрязнениям;
- высокий уровень гибкости конструкции;
- минимальные капитальные затраты;
- различные конструкционные материалы
- широкая гамма присоединительных патрубков
- высокотехнологичное производство.

Меднопаяные пластинчатые теплообменники Danfoss серии ВРНЕ

Тип	Площадь теплообменной поверхности, м ²	Присоединительные размеры патрубков, Q1/Q2/Q3/Q4, L - трубная резьба, Н – пайка/сварка	Код для заказа	Цена в EUR с НДС
B3-014-3.0-H	0,112	L3/4 L3/4 H3/4 H3/4	021B0683	70.30
B3-028-3.0-H	0,168	L3/4 L3/4 H3/4 H3/4	021B0684	108.23
B3-027-10-3.0H	0,208	L1 L1 H1 1/8 H1 1/8	021B8721	123.31
B3-027-18-3.0H	0,416	L1 L1 H1 1/8 H1 1/8	021B8723	173.49
B3-027-26-3.0H	0,624	L1 L1 H1 1/8 H1 1/8	021B8727	221.59
B3-027-30-3.0H	0,728	L1 L1 H1 1/8 H1 1/8	021B8728	246.44
B3-027-34-3.0H	0,832	L1 L1 H1 1/8 H1 1/8	021B8730	271.29
B3-027-40-3.0H	0,988	L1 L1 H1 1/8 H1 1/8	021B8731	305.72
B3-027-50-3.0H	1,248	L1 L1 H1 1/8 H1 1/8	021B8732	367.25
B3-052-20-3.0H	0,9	L1 L1 H1 1/8 H1 1/8	021B4628	273.84
B3-052-30-3.0H	1,4	L1 L1 H1 1/8 H1 1/8	021B4629	371.85
B3-052-40-3.0H	1,9	L1 L1 H1 1/8 H1 1/8	021B4630	456.68
B3-052-60-3.0H	2,9	L1 L1 H1 1/8 H1 1/8	021B4632	641.02
B3-052-40-3.0HQ	1,9	L1 L1 H5/8 H1 1/8	021B4543	485.70
B3-052-46-3.0HQ	2,2	L1 L1 H5/8 H1 3/8	021B4544	540.29
B3-052-50-3.0HQ	2,4	L1 L1 H5/8 H1 3/8	021B4545	579.17
B3-052-60-3.0HQ	2,9	L1 L1 H5/8 H1 3/8	021B4546	669.75
B3-052-80-3.0HQ	3,9	L1 L1 H7/8 H1 3/8	021B4547	862.97
B3-095-40-3.0HQ	3,61	L2 L2 H7/8 H2 1/8	021B6904	948.76
B3-095-60-3.0HQ	5,51	L2 L2 H1 1/8 H2 1/8	021B6898	1339.51
B3-095-70-3.0HQ	6,46	L2 L2 H1 1/8 H2 1/8	021B6899	1527.20
B3-095-90-3.0HQ	8,36	L2 L2 H1 1/8 H2 1/8	021B6900	1902.67
B3-095-110-3.0HQ	10,26	L2 L2 H1 1/8 H2 1/8	021B6901	2278.09
B3-095B-30-3.0H	2,66	L2 L2 H2 1/8 H2 1/8	021B7261	743.56
B3-095B-40-3.0H	3,61	L2 L2 H2 1/8 H2 1/8	021B7262	944.84



Меднопаяные пластинчатые теплообменники Danfoss

Микропластинчатые паяные теплообменники Danfoss это:

- Увеличенная теплопередача;
- Усиленная конструкция;
- Уменьшенная заправка хладагентом;
- Низкие потери давления;
- Удобство монтажа

Меднопаяные пластинчатые теплообменники Danfoss серии MPHE

Тип	Присоединительные размеры патрубков, дюйм (присоединение два в одном: iso-наружная резьба/ пайка)	Код для заказа	Цена в EUR с НДС
D22-10	G3/4" / 5/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H1296	104,00
D22-20	G3/4" / 5/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H1298	135,16
D22-30	G3/4" / 5/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H1300	171,75
D22-40	G3/4" / 5/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H4802	203,82
D22-50	G1" / 7/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H4803	235,88
D55-20	G1" / 7/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H3619	266,89
D55-30	G1" / 7/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H3621	333,27
D55-40	G1" / 7/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H3623	399,65
D55-50	G1" / 7/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H3625	466,03
D55-60	G1" / 7/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H3626	532,42
D62-20	G1 1/4" / 1 1/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H0886	302,38
D62-30	G1 1/4" / 1 1/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H0888	371,81
D62-40	G1 1/4" / 1 1/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H0890	441,22
D62-50	G1 1/4" / 1 1/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H0892	510,64
D62-60	G1 1/4" / 1 1/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H0893	580,06
D62-E-20	G1 1/4" 1 1/8"(Q1,Q2) 1/2"(Q3) 7/8"(Q4)	021H0871	302,38
D62-E-30	G1 1/4" 1 1/8"(Q1,Q2) 5/8"(Q3) 1 1/8"(Q4)	021H0873	371,81
D62-E-40	G1 1/4" 1 1/8"(Q1,Q2) 5/8"(Q3) 1 1/8"(Q4)	021H0875	441,22
D62-E-50	G1 1/4" 1 1/8"(Q1,Q2) 3/4"(Q3) 1 1/8"(Q4)	021H0877	510,64
D62-E-60	G1 1/4" 1 1/8"(Q1,Q2) 3/4"(Q3) 1 1/8"(Q4)	021H0878	580,06
D118-30	G2" / 1 5/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H2777	736,92
D118-40	G2" / 1 5/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H2779	873,82
D118-60	G2" / 1 5/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H2783	1147,64
D118-80	G2" / 1 5/8" (Q1,Q2,Q3,Q4)	021H2785	1421,45
D118-E-50	G2" 1 5/8"(Q1,Q2) 7/8"(Q3) 1 5/8"(Q4)	021H2762	1010,73
D118-E-70	G2" 1 5/8"(Q1,Q2) 1 1/8"(Q3) 2 1/8"(Q4)	021H2765	1284,54
D118-E-90	G2" 1 5/8"(Q1,Q2) 1 1/8"(Q3) 2 1/8"(Q4)	021H2767	1558,35

