

Отделители жидкости

Характеристики

- Герметичная конструкция
- Медные патрубки под пайку типа ODF
- Антикоррозийное эпоксидное порошковое покрытие
- Отверстие с фильтром, позволяющее оптимизировать возврат масла
- Диапазон температуры TS: от -45 °C до +65 °C
- Макс. рабочее давление PS:
 - 20,7 бар (от -10 °C до +65 °C)
 - 15,5 бар (от -45 °C до -10 °C)
- Маркировка CE для некоторых типов по PED 97/23 EC
- Маркировка HP для некоторых типов в соответствии со стандартом Германии для сосудов под давлением
- Номер сертификата UL/CUL: SA 10225



A08

Таблица подбора

Модель	№ для заказа	Соединение		Номинальная производительность Q _n (кВт)														Оценка соответствия		Объем, л.	
				R22/R407		R134a		R404A/R507		R450A		R513A		R1234ze		R448A/R449A		Категория	Процедура		
		мм	дюймы	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.				
A08-304	001 973		1/2	7,0	1,1	4,2	0,6	4,6	0,7	4,1	2,7	3,7	2,4	3,5	2,3	7,2	5,0	Маркировка HP (маркировка CE не требуется)	0,73		
A10-305	001 977	16	5/8	10,5	1,6	6,0	0,9	7,0	1,1	5,8	4,1	5,2	3,7	5,0	3,5	10,8	7,5		0,93		
A12-305	001 978	16	5/8	10,5	1,6	6,0	0,9	7,0	1,1	5,8	4,1	5,2	3,7	5,0	3,5	10,8	7,5		1,16		
A12-306	001 979		3/4	14,0	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4	7,8	5,4	7,1	4,9	6,7	4,6	14,4	10,0		1,16		
A14-305	001 980	16	5/8	10,5	1,6	6,0	0,9	7,0	1,1	5,8	4,1	5,2	3,7	5,0	3,5	10,8	7,5		1,40		
A14-306	001 987		3/4	14,0	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4	7,8	5,4	7,1	4,9	6,7	4,6	14,4	10,0		1,40		
A06-405	001 989	16	5/8	10,5	1,6	6,0	0,9	7,0	1,1	5,8	4,1	5,2	3,7	5,0	3,5	10,8	7,5		0,93		
A10-405	001 990	16	5/8	10,5	1,6	6,0	0,9	7,0	1,1	5,8	4,1	5,2	3,7	5,0	3,5	10,8	7,5		1,75		
A10-406	001 994		3/4	14,0	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4	7,8	5,4	7,1	4,9	6,7	4,6	14,4	10,0		1,75		
A09-506	881 995		3/4	14,0	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4	7,8	5,4	7,1	4,9	6,7	4,6	14,4	10,0	Кат. I Мод. D1*	2,33		
A09-507	882 455	22	7/8	25,6	3,8	14,0	2,1	16,1	2,4	13,6	9,5	12,3	8,6	11,7	8,1	26,3	18,2		2,73		
A12-506	881 996		3/4	14,0	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4	7,8	5,4	7,1	4,9	6,7	4,6	14,4	10,0		3,29		
A12-507	881 998	22	7/8	25,6	3,8	14,0	2,1	16,1	2,4	13,6	9,5	12,3	8,6	11,7	8,1	26,3	18,2		3,29		
A13-507	882 007	22	7/8	25,6	3,8	14,0	2,1	16,1	2,4	13,6	9,5	12,3	8,6	11,7	8,1	26,3	18,2		3,80		
A13-509	882 011		1 1/8	41,4	6,2	25,3	3,8	26,7	4,0	24,5	17,0	22,2	15,3	21,0	14,4	42,5	29,6		3,80		
A17-509	882 012		1 1/8	41,4	6,2	25,3	3,8	26,7	4,0	24,5	17,0	22,2	15,3	21,0	14,4	42,5	29,6		4,87		
A17-511	882 013	35	1 3/8	66,0	9,9	37,6	5,6	42,8	6,4	36,4	24,8	33,0	22,3	31,3	21,0	67,6	47,0		4,87		
A11-607	882 014	22	7/8	25,6	3,8	14,0	2,1	16,1	2,4	13,6	9,5	12,3	8,6	11,7	8,1	26,3	18,2		4,30		
A13-607	882 015	22	7/8	25,6	3,8	14,0	2,1	16,1	2,4	13,6	9,5	12,3	8,6	11,7	8,1	26,3	18,2		4,98		
A13-609	882 019		1 1/8	41,4	6,2	25,3	3,8	26,7	4,0	24,5	17,0	22,2	15,3	21,0	14,4	42,5	29,6		4,98		
A14-611	882 020	35	1 3/8	66,0	9,9	37,6	5,6	42,8	6,4	36,4	24,8	33,0	22,3	31,3	21,0	67,6	47,0		5,48		
A17-613	882 022		1 5/8	100,0	15,0	59,7	9,0	63,9	9,6	57,8	39,8	52,4	35,8	49,7	33,7	102,5	71,2		6,85		
A17-642	889 023	42		100,0	15,0	59,7	9,0	63,9	9,6	57,8	39,8	52,4	35,8	49,7	33,7	102,5	71,2		6,85		
A20-613	882 021		1 5/8	100,0	15,0	59,7	9,0	63,9	9,6	57,8	39,8	52,4	35,8	49,7	33,7	102,5	71,2		8,21		
A25-613	882 023		1 5/8	100,0	15,0	59,7	9,0	63,9	9,6	57,8	39,8	52,4	35,8	49,7	33,7	102,5	71,2		Кат. II	Мод. D1*	10,23

* при необходимости применим модуль более высокого уровня

Q_o : Требуемая холодопроизводительность

Для быстрого выбора и расчетов воспользуйтесь программой подбора Controls Navigator.