



Отделители жидкости

Серия А

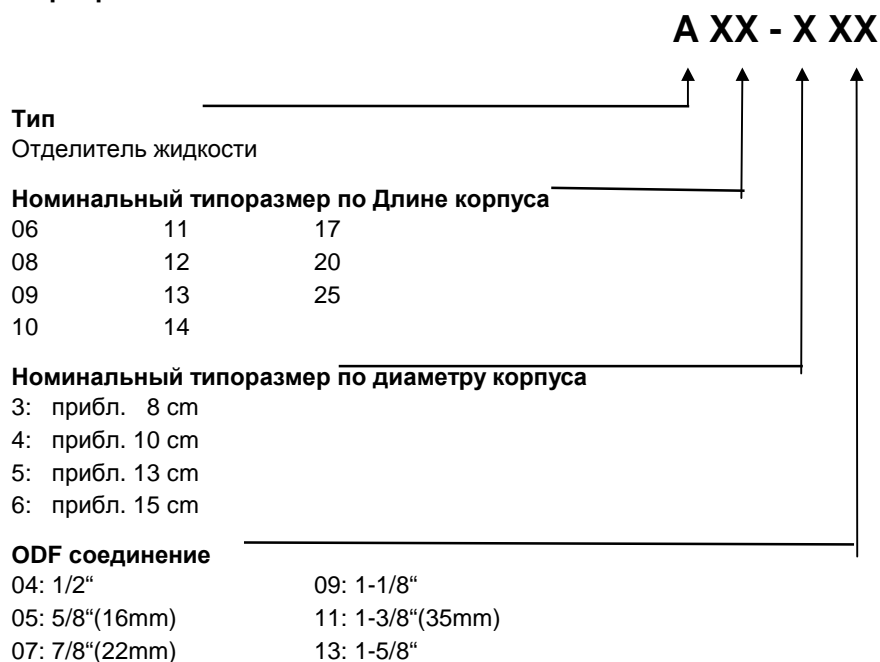
Характеристики

- Герметичная конструкция
- Изготовлены в соответствии со стандартом UL и HP Германии для сосудов под давлением
- Медные патрубки ODF
- Специальное антикоррозионное покрытие
- Различные типоразмеры (диаметр/длина)
- Различные присоединительные размеры
- В продаже с Ноября 1998

Дополнительно:

- Встроенный теплообменник по запросу

Маркировка:



Технические характеристики (смотри следстраницу)

Максимальное рабочее давление для всех типоразмеров (UL): 25 bar / 362 psig

Размеры:

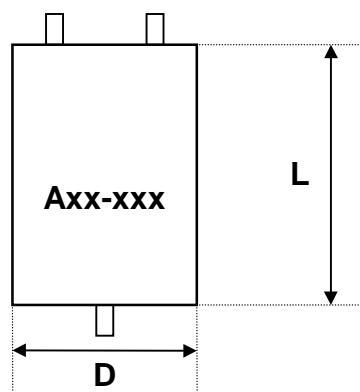


Таблица выбора

Тип	Номер PCN	соед. размер	Кол-во в коробке	Номинальная производительность Qn (kW)						Макс.раб. давление MWP HP	Длина mm (L)	Диаметр mm (D)	Объем Lit.
				R 22		R 134a		R 404A / R 507					
				Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.				
A08-304	001 973	1/2"	6	7	1,1	4,2	0,6	4,6	0,7	25 bar / 362 psig	191	77	0,73
A10-305	001 977	5/8"	8	10,5	1,6	6	0,9	7	1,1		238	77	0,93
A12-305	001 978	5/8"	8	10,5	1,6	6	0,9	7	1,1		292	77	1,16
A12-306	001 979	3/4"	8	14	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4		292	77	1,16
A14-305	001 980	5/8"	8	10,5	1,6	6	0,9	7	1,1		350	77	1,40
A14-306	001 987	3/4"	8	14	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4		350	77	1,40
A06-404	001 988	1/2"	6	7	1,1	4,2	0,6	4,6	0,7		143	102	0,93
A06-405	001 989	5/8"	6	10,5	1,6	6	0,9	7	1,1		143	102	0,93
A10-405	001 990	5/8"	6	10,5	1,6	6	0,9	7	1,1		254	102	1,75
A10-406	001 994	3/4"	6	14	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4		254	102	1,75
A09-506	001 995	3/4"	6	14	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4		216	127	2,33
A09-507	002 455	7/8"	6	25,6	3,8	14	2,1	16,1	2,4		216	127	2,33
A12-506	001 996	3/4"	6	14	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4		297	127	3,29
A12-507	001 998	7/8"	6	25,6	3,8	14	2,1	16,1	2,4		297	127	3,29
A13-507	002 007	7/8"	6	25,6	3,8	14	2,1	16,1	2,4		340	127	3,80
A13-509	002 011	1-1/8"	6	41,4	6,2	25,3	3,8	26,7	4		340	127	3,80
A17-509	002 012	1-1/8"	6	41,4	6,2	25,3	3,8	26,7	4		430	127	4,87
A17-511	002 013	1-3/8"	6	66	9,9	37,6	5,6	42,8	6,4		430	127	4,87
A11-607	002 014	7/8"	1	25,6	3,8	14	2,1	16,1	2,4		279	153	4,30
A13-607	002 015	7/8"	1	25,6	3,8	14	2,1	16,1	2,4		320	153	4,98
A13-609	002 019	1-1/8"	1	41,4	6,2	25,3	3,8	26,7	4		320	153	4,98
A14-611	002 020	1-3/8"	1	66	9,9	37,6	5,6	42,8	6,4		350	153	5,48
A17-613	002 022	1-5/8"	1	100	15	59,7	9	63,9	9,6		432	153	6,85
A20-613	002 021	1-5/8"	1	100	15	59,7	9	63,9	9,6		24 bar / 348 psig	514	153
A25-613	002 023	1-5/8"	1	100	15	59,7	9	63,9	9,6	19.5 bar / 282 psig	635	153	10,23

Сравнительная таблица

ALCO	AC&R	ESK-Schültze	KMP-Virginia	Refrigeration research	Parker
A08-304			VA-30-4S	3680	
A10-305		FA16-1.5	VA-31-5S		PA3060-10-5
A12-305			VA-32-5S	3685	
A12-306			VA-32-6S		
A14-305		FA16-1.5	VA-35-5S		PA3060-15-5
A14-306			VA-35-6S		PA3060-15-6
A06-404				3816	
A06-405	S-7043			3701	
A10-405	S-7045	FA16-2	VA-44-5SRD	3702	PA4065-9-5C
A10-406	S-7046		VA-44-6SRD	3703	PA4065-9-6C
A09-506			VA-54-6SRD		PA5083-9-6C
A09-507			VA-54-7SRD		PA5083-9-7C
A12-506			VA-56-6SRD		PA5083-11-6C
A12-507	S-7057	FA22	VA-56-7SRD	3738	PA5083-11-7C
A13-507			VA-57-7SRD		PA5083-12-7C
A13-509			VA-57-9SRD		
A17-509			VA-59-9SRD		
A17-511			VA-59-11SRD		
A11-607				3827	
A13-607			VA-610-7SRD		
A13-609	S-7061		VA-610-9SRD	3700	
A14-611		FA35	VA-611-11SRD	3837	
A17-613		FA42		3698	
A20-613			VA-616-13SRD		
A25-613	S-7065			3704	