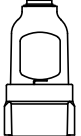
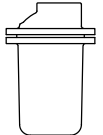
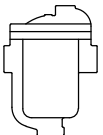
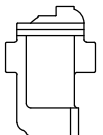
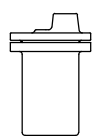
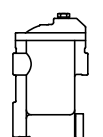
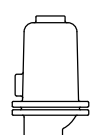
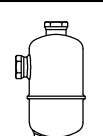
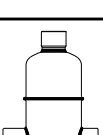




Влагоотделители: обзорная таблица

Таблица LD-413-1. Влагоотделители Армстронг															
Иллюстрация	Тип	Направление потока	Тип присоединения	Макс. доп. давл., (бар)	ТМА (°C)	Материал корпуса	Модель	Макс. раб. давл., (бар)	Размер присоединения						Страница
									1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
	Серия 1-LDC Влагоотделители со свободно-плавающим рычагом Пропускной спос. до 690 кг/ч	↓	Резьба	10	65	Крышка - нейлон Корпус - полисилифон	1-LDC	10	•	•	•	•	•	•	LD-416
	Серия 200 BVS Влагоотделители с опрокинутым поплавком Пропускной спос. до 3 200 кг/ч	↑	Резьба Фланцы ¹	17	232	ASTM A48 Класс 30 Чугун	211 212 213	17	•	•	•	•	•	•	LD-420
	Серия 800 BVS Влагоотделители с опрокинутым поплавком Пропускной спос. до 3 200 кг/ч	→	Резьба Фланцы ¹	17	232	STM A48 Класс 30 Чугун	800 811 812 813	10 17	•	•	•	•	•	•	LD-420
	Серия 880 BVS Влагоотделители с опрокинутым поплавком Пропускной спос. до 3 200 кг/ч	→	Резьба Фланцы ¹	17	232	ASTM A48 Класс 30 Чугун	880 881 882 883	10 17	•	•	•	•	•	•	LD-420
	Серия 300 BVS Влагоотделители с опрокинутым поплавком Пропускной спос. до 3 200 кг/ч	↑	Резьба Сварка Фланцы ¹	41 75	343 343	ASTM A105 Кованая сталь	312 313	41	•	•	•	•	•	•	LD-420
	Серия 900 BVS Влагоотделители с опрокинутым поплавком Пропускной спос. до 3 200 кг/ч	→	Резьба Сварка Фланцы ¹	41	343	ASTM A216 WCB Литая сталь	981 983	22,5 41	•	•	•	•	•	•	LD-420
	Серии 1, 2, 3, 6 Влагоотделители со свободно-плавающим рычагом Пропускной спос. до 22 300 кг/ч	↓	Резьба Фланцы ¹	21 17	93 232	ASTM A48 Класс 30 Чугун	1-LD 2-LD 3-LD 6-LD	21 17	•	•	•	•	•	•	LD-423
	Серия 10 Влагоотделители со свободно-плавающим рычагом Пропускной спос. до 4 300 кг/ч	↓	Резьба Сварка Фланцы ¹	35 или 30 41 или 33 39 или 34	38 или 260 38 или 260 38 или 260	304L Нержав. сталь	11-LD ² 22-LD 13-LD	28 37 39	•	•	•	•	•	•	LD-424
	Серия 180 со свободно-плавающим поплавком Пропускной спос. до 500 кг/ч	↓	Резьба Сварка	34 или 30	38 или 260	304L Нержав. сталь	180-LD 181-LD	16 24	•	•	•	•	•	•	LD-425

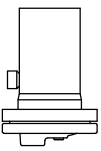
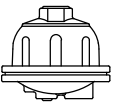
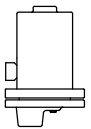
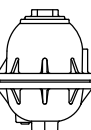
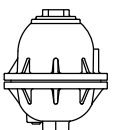
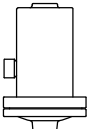
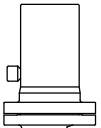
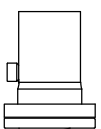
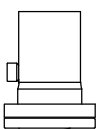
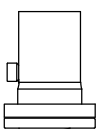
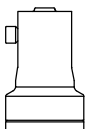
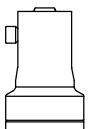
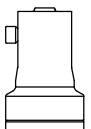
* 1/4" соединение на выходе.

** 1/2" соединение на выходе.

¹ Рабочее давление и температура могут быть ограничены в зависимости от выбранных фланцев.

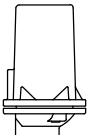

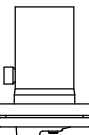

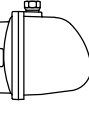

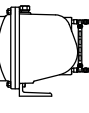

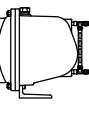

² Боковые соединения невозможны.

Таблица LD-414-1. Влагоотделители Армстронг

Иллюстрация	Тип	Направление потока	Тип присоединения	Макс. доп. давл., (бар)	Макс. доп. темп., (°C)	Материал корпуса	Модель	Макс. раб. давл., (бар)	Размер присоединения						Страница
									1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
	Серия 30 Влагоотделитель со свободно-плавающим рычагом Пропускной спос. до 19 000 кг/ч	↓	Резьба Сварка Фланцы ¹	41 или 35	38 или 400	ASTM A105 Кованая сталь	32-LD	41	•	•					LD-427
				69 или 41	38 или 400		33-LD	62	•	•	•				
				69 или 41	38 или 400		36-LD	69				•	•		
	Серия 21 Фиксированная ось Сифон Пропускной спос. до 1 230 кг/ч	↓	Резьба	17	232	ASTM A48 Класс 30 Чугун		17	•	•				LD-428	
	Серия 21-312 Фиксированная ось Сифон Пропускной спос. до 1 770 кг/ч	↓	Резьба Сварка Фланцы ¹	41 или 34	38 или 400	ASTM A105 Кованая сталь	21-312	5,1	•	•					
	Серия 21-312V Фиксированная ось Сифон Пропускной спос. до 1 770 кг/ч	↓	Резьба Сварка Фланцы ¹	41 или 34	38 или 400	ASTM A105 Кованая сталь	21-312V	41	•	•					
	Серия 71-A Мгновенное действие Сифон Пропускной спос. 885 кг/ч	↓	Резьба	17	232	ASTM A48 Класс 30 Чугун	71-A	17		•	•				
	Серия 71-315 Мгновенное действие Сифон Пропускной спос. до 885 кг/ч	↓	Резьба Сварка Фланцы ¹	69 или 41	38 или 400	ASTM A105 Кованая сталь	71-315	69		•	•	•			
	Серия 2300 Подпружиненная система рычагов Поплавковый сифон Пропускной спос. до 6 580 кг/ч	↓	Резьба Сварка Фланцы ¹	69 или 41	38 или 400	ASTM A105 Кованая сталь	2313 HLS 2315 HLS 2316 HLS	69	•	•	•		•		•
	Серия 2400 Подпружиненная система рычагов Тип поплавок сифон Пропускной спос. до 7 380 кг/ч	↓	Резьба Сварка Фланцы ¹	103 или 62	38 или 454	ASTM A182 Класс F22 Кованая сталь	2413 HLS	103	•	•	•				LD-430
	Серия 2400 Подпружиненная система рычагов Тип поплавок сифон Пропускной спос. до 7 380 кг/ч	↓	Резьба Сварка Фланцы ¹	125 или 62	38 или 482		2415 HLS	125			•	•	•		
	Серия 2400 Подпружиненная система рычагов Тип поплавок сифон Пропускной спос. до 7 380 кг/ч	↓	Резьба Сварка Фланцы ¹	125 или 62	38 или 482		2416 HLS	110				•	•		
	Серии 2500/2600 Тип поплавок сифон Пропускной спос. до 5 000 кг/ч	↓	Резьба Сварка Фланцы ¹	146 или 117	38 или 482	ASTM A182 Класс F22 Кованая сталь	25133G HLS	146	•	•	•			LD-430	
	Серии 2500/2600 Тип поплавок сифон Пропускной спос. до 5 000 кг/ч	↓	Резьба Сварка Фланцы ¹	174 или 138	38 или 482		25155G HLS	174		•	•	•			
	Серии 2500/2600 Тип поплавок сифон Пропускной спос. до 5 000 кг/ч	↓	Резьба Сварка Фланцы ¹	255 или 207	38 или 482		26155G HLS	255			•	•			

¹ Рабочее давление и температура могут быть ограничены в зависимости от выбранных фланцев.

Влагоотделители: обзорная таблица

Таблица LD-415-1. Влагоотделители Армстронг																
Иллюстрация	Тип	Направление потока	Тип присоединения	Макс. доп. давл., (бар)	Макс. доп. темп., (°C)	Материал корпуса	Модель	Макс. раб. давл., (бар)	Размер присоединения							Страница
									1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	
	Серии 2, 3, 6 Свободно плавающий рычаг Сифон Пропускной спос. до 18 160 кг/ч		Резьба Фланцы ¹	17	232	ASTM A48 Класс 30 Чугун	2-DG	13	•	•						LD-432
							3-DG			•	•					
							6-DG				•	•				
	Серия 30 Разделитель сред со свободноплавав. системой рычагов Пропускной спос. до 18 160 кг/ч		Резьба Сварка Фланцы ¹	41 или 35	38 или 400	ASTM A105 Класс 30 Чугун	32-DG	22	•	•	•				LD-432	
				69 или 41	38 или 400		33-DG			•	•					
				69 или 41	38 или 400		36-DG				•	•				
	Серии JD и KD Влагоотделит. с большой проп. способностью Пропускной спос. до 137 000 кг/ч		Резьба Фланцы ¹	21	343	ASTH A395 Ковкий чугун	JD8 KD8 KD10 KD12	20				•			LD-432	
												•		•		
	Серии L и M Влагоотделит. с большой проп. способностью Пропускной спос. до 318 000 кг/ч		Резьба Фланцы ¹	17	232	ASTM A48 Класс 30 Чугун	L8 L10 M12	17				•			LD-432	
													•			•
	Серии LS и MS Влагоотделит. с большой проп. способностью Пропускной спос. до 318 000 кг/ч		Резьба Сварка Фланцы ¹	31	338	ASTM A216 WCB Литая сталь	LS8 LS10 MS12					•			LD-432	
												•		•		

¹ Рабочее давление и температура могут быть ограничены в зависимости от выбранных фланцев.

Все модели отвечают требованиям ст. 3.3 директивы PED (97/23/EC).