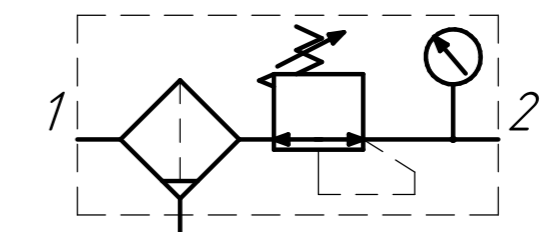
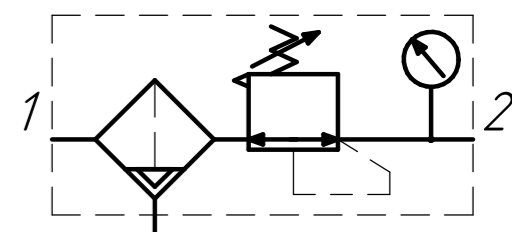


- 1 Установка фитинга для пластиковых труб типа PCN-4
- 2 Защитный стакан
- 3 Монтажные размеры
- 4 Второе отверстие для установки манометра
- ➔ Направление потока

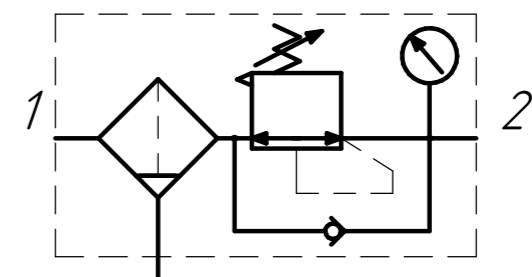
Модель	Размеры																				Размер под ключ		
	B1	B2	B3	B4	D1	φD2	D3	D4	φD5	φD6	H1	H2	L1	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	T1	S1	S2
LFR-D-MINI-06	64	52	40	76	G1/8	31	M4	M36x15	41	38	20	11	193	60	68	3	98	60	15	19	7	14	22
LFR-D-MINI-08					G1/4																		
LFR-D-MINI-10					G3/8																		
LFR-D-MIDI-10	85	70	55	95	G3/8	50	M5	M52x15	50	52	32	22	250	80	99	5	130	60	15	19	8	14	24
LFR-D-MIDI-15					G1/2																		
LFR-D-MIDI-20					G3/4																		
LFR-D-MAXI-20	96	80	66	107	G3/4	49	M5	M52x15	50	65	32	22	275	90	105	4	135	60	15	19	8	14	24
LFR-D-MAXI-25	116	91			G1	49																	



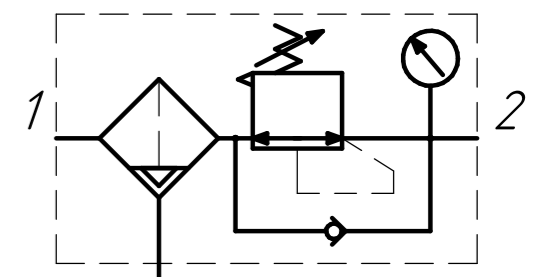
Ручной слив конденсата, с манометром (MINI, MIDI)



Полуавтоматический или автоматический слив конденсата, с манометром

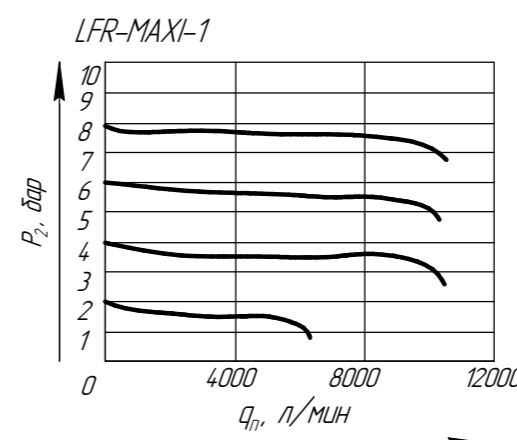
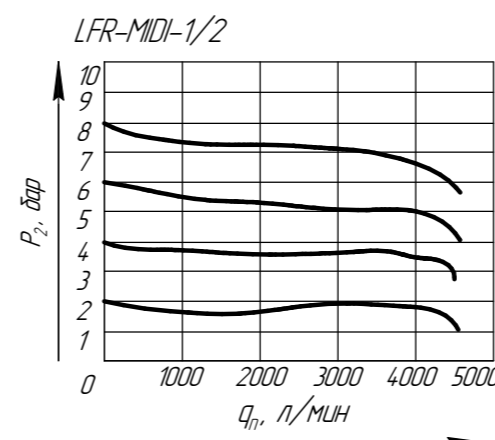
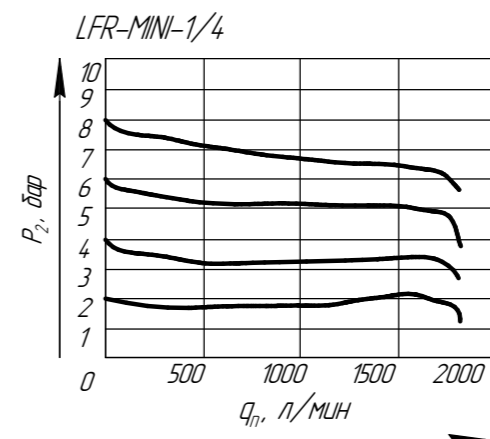


Ручной слив конденсата, с манометром (MAXI)



Полностью автоматический слив конденсата, с манометром

Кривые расхода воздуха q_n в зависимости от давления p_2



Давление на входе $p_1 = 10$ бар



1 Производитель оставляет за собой право изменять размеры и габариты моделей без уведомления.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фильтр-регулятор серии LFR	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						Лист	Листов	1
Проб.						000 "ПГС"		
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								