

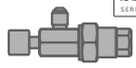
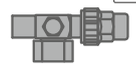
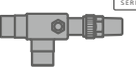
### ПОДСТАВКИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО РЕСИВЕРА

Подставки для горизонтальных ресиверов используются для установки компрессора на горизонтальные ресиверы FP-ST-LRH-16, FP-ST-LRH-25, FP-ST-LRH-40, FP-ST-LRH-70.

Подставки для горизонтального ресивера									
Тип	Модель	Габариты			Крепежные размеры			Модели компрессоров	Прим.
		L, мм	B, мм	H, мм	l1, мм	b1, мм	b2, мм		
	FP-ST-LRH-16	800	270	42	736	—	198	<b>Bitzer:</b> 2EES-2(Y)...2CES-4(Y), 2KES-05(Y)...2FES-3(Y), 4FES-3(Y)...4CES-9(Y) <b>Dorin:</b> 3(Y)...4CES-9(Y) <b>Fracscold:</b> H11, H35 A, B, D	Рис. 47
	FP-ST-LRH-25	800	352	42	736	—	280	<b>Bitzer:</b> 2EES-2(Y)...2CES-4(Y), 2KES-05(Y)...2FES-3(Y), 4FES-3(Y)...4CES-9(Y), 4VES-6Y...4NE-20(Y) <b>Dorin:</b> H2, H11, H33, H35, H41 <b>Fracscold:</b> A, B, D, S, Q	
	FP-ST-LRH-40, 70	800	384	42	736	220	305	<b>Bitzer:</b> 2KES-05(Y)...2FES-3(Y), 2EES-2(Y)...2CES-4(Y), 4FES-3(Y)...4CES-9(Y), VES-6Y...4NE-20(Y), EJE-13Y...4FE-35(Y) <b>Dorin:</b> H2, H5, H11, H33, H35, H41 <b>Fracscold:</b> A, B, D, Q, S, V	

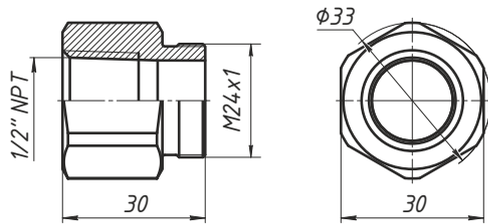
### ВЕНТИЛИ ROTALOCK

Вентиль Rotalock предназначен для запираания и отсечки устройств (компрессоров, ресиверов), что позволяет производить своевременное сервисное обслуживание и облегчает замену оборудования. Два сервисных порта 1/4" SAE предназначены для подсоединения контрольно-измерительного оборудования и автоматики.

Вентили Rotalock						
Тип	Модель	Соединение		L, мм	□, мм	Прим.
		∅ D, дюйм	∅ d, дюйм			
	FP-RV-014SAE	7/16" – 20UNF (1/4" SAE)	7/16" – 20UNF (1/4" SAE)	72	—	Рис. 48
	FP-RV-038SAE	5/8" – 18UNF (3/8 SAE)	5/8" – 18UNF (3/8 SAE)	72	—	
	FP-RV-034-012	3/4" UN	1/2" ODS	106	SW 20	Рис. 49
	FP-RV-1-012	1" – 14 UNS	1/2" ODS	106	SW 20	
	FP-RV-1-038	1" – 14 UNS	3/8" ODS	106	SW 20	
	FP-RV-1-058	1" – 14 UNS	5/8" ODS	106	SW 20	
	FP-RV-114-058	1 1/4" – 12 UNF	5/8" ODS	109	SW 22	
	FP-RV-114-034	1 1/4" – 12 UNF	3/4" ODS	142	SW 30	
	FP-RV-114-078	1 1/4" – 12 UNF	7/8" ODS	142	SW 30	
	FP-RV-114-118	1 1/4" – 12 UNF	1 1/8" ODS	145	SW 30	
	FP-RV-134-078	1 3/4" – 12 UN	7/8" ODS	142	SW 30	
	FP-RV-134-118	1 3/4" – 12 UN	1 1/8" ODS	185	SW 36	
	FP-RV-134-138	1 3/4" – 12 UN	1 3/8" ODS	187	SW 36	
	FP-RV-134-158	1 3/4" – 12 UN	1 5/8" ODS	191	SW 36	
	FP-RV-214-138	2 1/4" – 12 UN	1 3/8" ODS	201	SW 50	
	FP-RV-214-158	2 1/4" – 12 UN	1 5/8" ODS	203	SW 50	
FP-RV-214-218	2 1/4" – 12 UN	2 1/8" ODS	205	SW 50		
	FP-RV-318-318	3 1/8" ODS	3 1/8" ODS	288	SW 100	Рис. 50

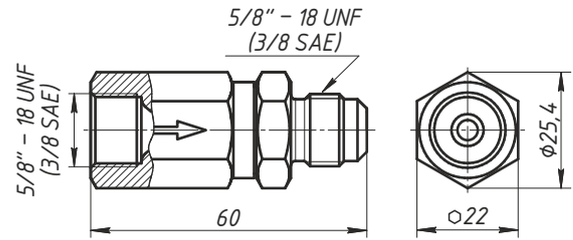
### Рисунок 42.

Адаптер FP-A-M24-012. Стр. 10



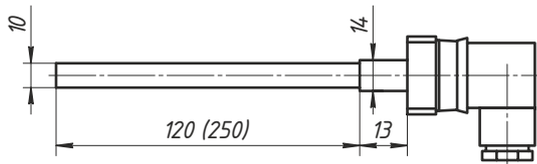
### Рисунок 43.

Дифференциальный обратный клапан. Стр. 10



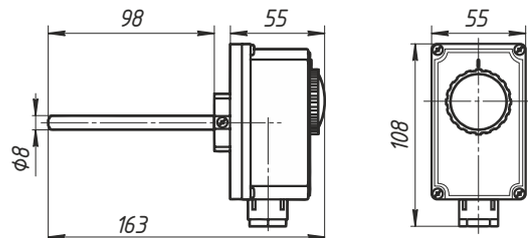
### Рисунок 44.

ТЭНы FP-ТЕН. Стр. 10



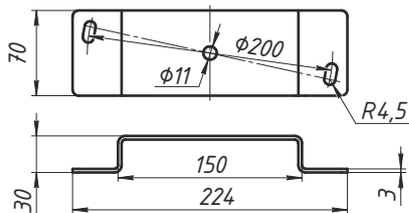
### Рисунок 45.

Термостаты FP-TS. Стр. 10



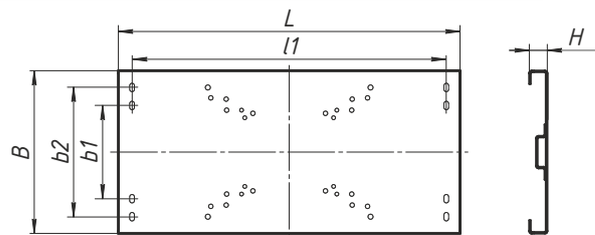
### Рисунок 46.

Подставки для ресиверов. Стр. 10



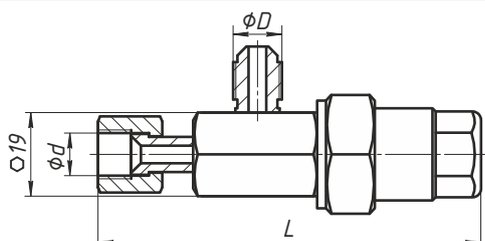
### Рисунок 47.

Подставки для ресиверов FP-ST-LRH. Стр. 11



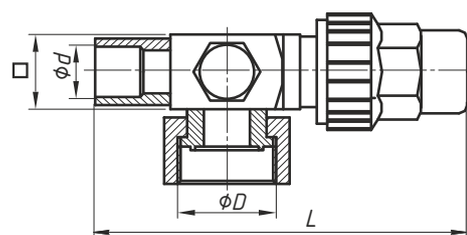
### Рисунок 48.

Вентили «Rotalock» FP-RV-014SAE/038SAE. Стр. 11



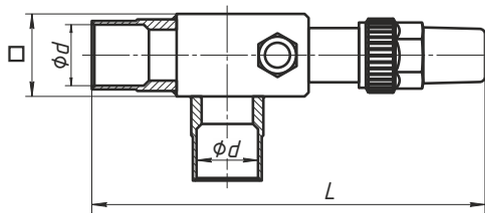
### Рисунок 49.

Вентили «Rotalock» Стр. 11



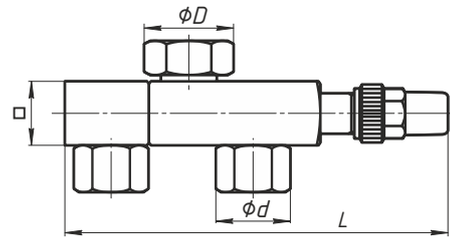
### Рисунок 50.

Вентили «Rotalock» FP-RV-318-318. Стр. 11



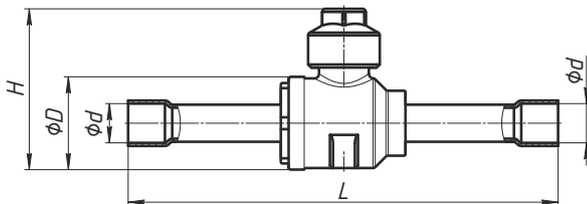
### Рисунок 51.

Переключающие вентили FP-TV. Стр. 12



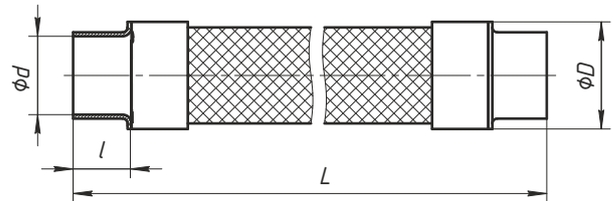
### Рисунок 52.

Шаровые вентили FP-BV. Стр. 12



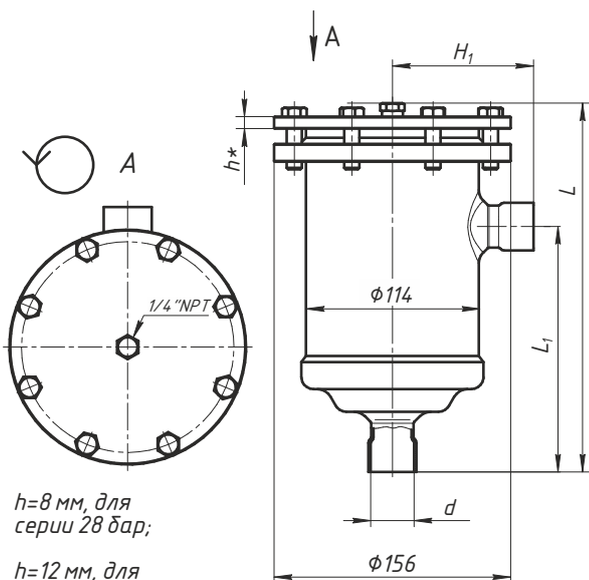
### Рисунок 53.

Сварные виброгасители FP-VA. Стр. 12



### Рисунок 54.

Корпус фильтров со сменным сердечником. Стр. 13

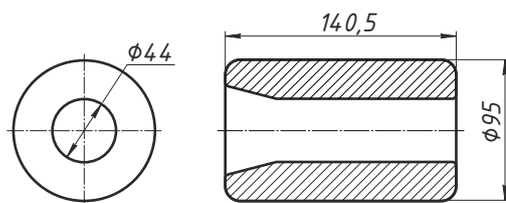


$h=8$  мм, для  
серии 28 бар;

$h=12$  мм, для  
серии MP (45 бар)

### Рисунок 55.

Картриджи FP-48DC, FP-48DA, FP-48DM. Стр. 13



### Рисунок 56.

Картридж для разборных фильтров FP-48F. Стр. 13

