

Регуляторы давления “до себя” (перепускные клапаны)

Область применения: применяются для создания необходимого подпора в сети, а также в качестве перепускного клапана для защиты насосных систем и теплообменников от избыточного давления.

Клапан регулятора нормально закрыт.

Рабочие среды: горячая, холодная вода, другие нетрайльные и неагрессивные среды.

Точность поддержания заданного давления: 0,05 МПа.

Диапазоны регулирования ΔP , бар: Н: 1 - 4; В: 5 - 10.

Температура, тах			+150 °С		Давление рабочее		16 bar	
Корпус			чугун		Уплотнение штока		EPDM	
Dn, мм	Kvs, м³/ч	L, мм	H, мм	Масса, кг		Цена		
						Н	В	
32	3,5	180	395	10		1997,22	2091,22	
40	8	200	400	12		2489,00	2517,30	
50	20	230	408	18		2637,83	2788,57	
80	50	310	440	30		5209,72	5558,29	
100	80	350	520	50		7461,3	8375,12	
150	120	480	650	80		10278,14	10768,01	

Перепускной регулятор давления Termen RCRUB

Диапазоны регулирования ΔP , бар: (0,2 ÷ 1,6), (1,0 ÷ 3,5), (2,5 ÷ 7,0).

Присоединение: Dn15-25 - внутренние резьбы, Dn15-50 - фланцевое соединение.

Температура, тах		+150 °С		Температура, тах		+180 °С	
Давление рабочее, тах		16 bar		Давление рабочее, тах		20 bar	
Корпус		бронза		Корпус		чугун	
Затвор, седло, шток		бронза		Затвор, седло, шток		нерж. сталь	
Уплотнение		EPDM		Уплотнение		FPM (витон)	
Dn, мм	Kvs, м³/ч	резьбовой	Цена	Kvs, м³/ч	фланцевый	Цена	
							15
20	4,5	6417,84	5,0	7084,792			
25	6,3	6443,008	8,0	7487,48			
32		-	12,5	9664,512			
40		-	20,0	9903,608			
50		-	32,0	10029,448			

Перепускной дифференциальный клапан Caleffi

Назначение: клапан обеспечивает рециркуляцию теплоносителя и поддерживает постоянный напор насоса.

Препятствует возникновению шума. Градуированная шкала в м вод.столба. Диапазон регулирования 1-6 м.

вод.столба. Клапан устанавливается после насоса между трубопроводами подачи и обратки.

Температура, тах			+110 °С		Давление входное, тах		10 bar	
Корпус			латунь CW617N		Регулируемое давление		10-60 кПа	
Dn, мм	L, мм	H, мм					Цена	
20	59	104					356,72	
32	89	158					876,42	