

TI-UTC DPRV-4

Редукционные клапаны типа UTC DPRV

Описание

Редукционные клапаны типа UTC DPRV являются клапанами прямого действия и предназначены для поддержания стабильного давления после себя при колебаниях давления до клапана. Проектирование, производство и испытания клапанов проводятся в соответствии с внутренними стандартами предприятия изготовителя. Присоединительные размеры выполнены в соответствии со стандартом DIN 3202-1999 F1. Клапаны поставляются с фланцевым соединением.



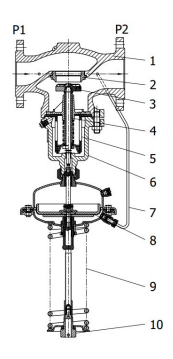
Технические характеристики Корпус клапана

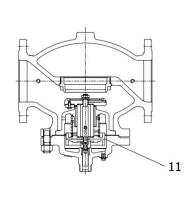
Ropilyc Kilalian	ıa						
Диаметр условны	ый (DN)	DN15-DN250					
Нормаль		ASME CLASS 150-300 (PN16-PN40)					
Стандарт фланц	ев	ASME B16.5, EN1092-1, FOCT 33259					
Материал корпус	ca	Сталь углеродистая, Сталь нержавеющая					
Тип пары	Металл-металл	SS304,	SS316				
плунжер-седло	С кольцом из эластоме	ра	FKM, P	TFE, PPL			
Уравновещиваю	щий элемент		Сильфон из нержавеющей стали (DN15-125), диафрагма (DN150-250)				
Привод							
Площадь диафра	эгмы (см ²)	32*		80	250	630	
Диапазон настр	0.8-1.6		0.1-0.6	0.015-0.15	0.005-0.035		
изб.)	·	0.3-1.2		0.05-0.3	0.01-0.07		
	ерепад давления (ΔP) работы клапана (МПа)	≥0.05		≥0.04	≥0.01	≥0.005	
Максимально давления (ΔР) м	2.0		1.25	0.4	0.15		
частями привода (МПа)	a .						
Материалы	Диафр	орпус: сталь, нержавеющая сталь иафрагма: EPDM или FKM армированный фиброй					
Имульсные трубн	Сталь	Сталь нержавеющия (Ø10x1 мм), фитинг M14x1.5					

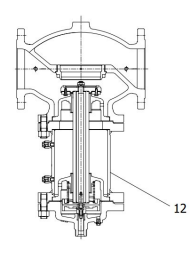
^{*}Прим.: Привод с данной площадью диафрагмы не применим для клапанов DN150 - 250

Эксплуатационные характеристи	ки						
Погрешность регулирования		±8%					
Допустимая протечка при испытании	<u>Металл-металл</u>	4 х 0.01% от і	4 х 0.01% от коэффициента пропускной способности				
	Эластомер	DN15 - 50	DN65 - 125	DN150 - 250			
•	эластомер	10 пузырей/мин	н 20 пузырей/мин	40 пузырей/мин			









DN15-DN125

DN150-DN200

DN150-DN200 (с удлинителем штока)

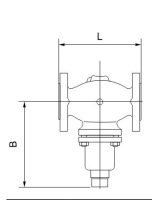
Специфи	кация	 I														
1 Корпус 4 Шток 7 Тру					бка отбора импульса давления					10 H	10 Настроечная гайка					
2 Седло 5 Сильфон 8					8 Диафрагма						11 Уравновншивающая диафрагма					
3 Плунжер 6 Крышка 9 Пру					жина	э				12 \	12 Удлинитель штока					
Рабочая те	емпер	атура	'							'						
DN							15 - 12	5			150 - 250					
		î					≤100°	С				≤100°C				
Металл-металл					С сепаратором защиты диафрагмы привода ≤150°С					C ce	С сепаратором защиты диафрагмы привода ≤140°С					
Плунжер-се,	Плунжер-седло					С сепаратором защиты диафрагмы привода и удлинителем штока ≤250°С					С сепаратором защиты диафрагмы привода и удлинителем штока ≤250°С					
		С колы эласто		1	≤100°C											
Коэффици	ент р	асход	а, ка	витац	цион	ный ф	актор	z, ма	ксимал	ьный і	перепа	д давл	ения			
DN	15	20	25	3	2	40	50	65	80	100	125	150	200	250		
Kvs	4	6.3	8	10	6	20	32	50	80	125	160	280	320	450		
Кавитаци онный фактор	0.6	0.6	0.6	9.0	55	0.55	0.5	0.5	0.45	0.4	0.35	0.3	0.2	0.2		
Максима																
льный	PN16	N16 1.6 1.5 1.2 1.0 -														
перепад давления , МПа	PN40	PN40 2.0 1.5 1.2 1.0 —														

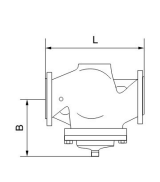
^{*} Коэффициент шума как для VDMA 24 422

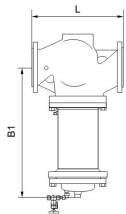


Принцип работы

На предыдущем рисунке стрелка указывает направление потока среды, поступающей в корпус (1) редукционного клапана. Положение плунжера (3) определяет расход среды, проходящей между седлом (2) и плунжерм (3). Плунжер (3), закрепленный на штоке клапана (4), соединен со штоком привода. Заданное давление поддержиавется следующим образом: на диафрагму (8) привода с одной стороны действует сила пружины (9), сжимаемой при помощи настроечной гайки (10), а с другой стороны диафрагмы действует давление среды на выходе из клапана, поступающее в привод по трубке отбора импульса давления (7). Усилие пружны настраивается таким образом чтобы уравновешивать силу давления (Р2) и обеспечивать равенство давлений по обе стороны диафрагмы (Р1 = Р2). Диафрагма (8) соединена со штоком (4) и, соответственно, с плунжером (3), который занимает положение определяемое равнеством сил по обе стороны диафрагмы. Если давление до клапана (Р1) увеличивается свыше заданного, шток (4) и плунжер (3) перемещаются, прикрывая седло и снижая давление (Р2). При этом новое положение плунжера уравновешивается усилием пружины (9). И наоборот, при уменьшении давления (Р1) пружина перемещает шток (4) и плунжер (3), открывая проходное сечение седла что приводит к повышению давления (Р2). Действие перепада давления на плунжер уровновешивается при помощи сильфона (5). Это происходит за счет того, что давление (Р1) действует на наружную часть сильфона, обжимая его и создавая дополнительное уровновешивающее усилие, компенсирующее действие перепада давления. В качестве уровновешивающего элемента у клапанов DN150 - 200 используется специальная диафрагма (11).

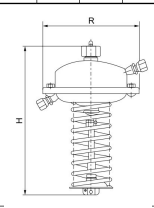






Размеры и вес клапана													
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
(MM)													
L(мм)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
В(мм)	212	212	238	238	240	240	275	275	380	380	326	354	404
Вес(кг)	6.2	6.7	9.7	13	14	17	29	33	60	70	80	140	220
В1(мм)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	630	855	1205
Вес(кг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	210	300

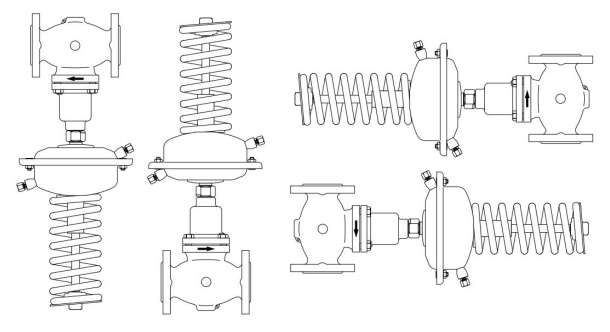
Размеры и вес привода				
Площадь диафрагмы (см²)	32	80	250	630
R(мм)	172	172	263	380
Н(мм)	435	430	470	520
Вес(кг)	7.5	7.5	13	28



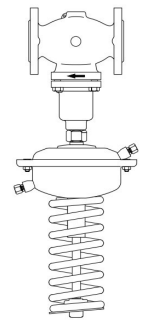




Возможное положение клапана при монтаже



При температуре среды до 120°C клапаны DN15 - 80 могут монтироваться в указанных выше положениях.



Клапаны DN100 - 250, а также клапаны всех DN если температура среды превышает 120°C должны монтироваться только на горизонтальных трубопроводах приводом вниз.



Типовая схема монтажа

Сепаратор защиты диафрагмы привода монтируется на трубке отбора импульса давления и должен использоваться в случаях когда средой является пар с температурой свыше 150°С.

