

Клапаны с сильфонным уплотнением серий BSA и BSA_T

Описание

Выпускается типоряд клапанов с сильфонным уплотнением нормалей Ру16, Ру25 и Ру40, которые могут использоваться с такими средами как пар, газы и различные жидкости: конденсат, вода и др.

Прим.: Также выпускаются клапаны со специальными дросселирующими плунжерами (для работы как запорно-регулирующие), с "мягким" уплотнительным кольцом из материала R-PTFE на плунжере для плотного закрытия при использовании на жидкостях (до Ду100) и с урановешивающим плунжером (Ду125 - Ду250).

Возможные типы:

Материал корпуса и тип	Тип плунжера					Сильфон		
	Стандартный плунжер	Дросселирующий плунжер + стопор	Уравновешивающий плунжер	Кольцо R-PTFE + стандартный плунжер	Кольцо R-PTFE + дросселирующий плунжер	Однослойный	Двухслойный	
Чугун	BSA1	●†				●		
	BSA1T		●				●	
	BSA1 RPTFE				●	●		
	BSA1T RPTFE					●	●	
	BSA1B / D			●			●	
Чугун SG	BSA2	Ру16	●			●		
		Ру25	●†				●	
	BSA2T	Ру16		●				●
		Ру25		●				●
	BSA2 R-PTFE	Ру16			●		●	
		BSA2T R-PTFE	Ру16				●	●
			Ру25					●
BSA2B / D			●			●		
Сталь	BSA3	●†					●	
	BSA3T		●				●	
	BSA3 R-PTFE				●		●	
	BSA3T R-PTFE					●	●	
	BSA3B / D			●			●	

† только Ду125 и больше.

Сертификация Для клапанов BSA1 и BSA1T возможен заказ сертификатов на материалы по EN 10204 2.2, для вентилей BSA2, BSA2T, BSA3 и BSA3T по EN 10204 3.1.B. Данные сертификаты заказывается при заказе вентиля.

Размеры и соединения

BSA1 и BSA1T

Ду15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 и 200

Фланцы EN 1092 / ISO 7005 Ру16

Поверхность прилегания фланцев по EN 558

BSA2 и BSA2T

Ду15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 и 250* (*только Ру25)

Фланцы EN 1092 / ISO 7005 Ру16 и Ру25

Поверхность прилегания фланцев по EN 558

BSA3 и BSA3T (DIN)

Ду15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 и 200

Фланцы EN 1092 / ISO 7005 Ру40 (Ду15 - Ду150)

Фланцы EN 1092 / ISO 7005 Ру25 (Ду200)

Поверхность прилегания фланцев по EN 558

BSA3 и BSA3T (ANSI)

Ду 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2", 3", 4", 6"* и 8"* (*только ANSI 300)

Flanged ANSI B 16.5 / BS 1560 Class 150 и 300

Поверхность прилегания фланцев по B 16.10



