

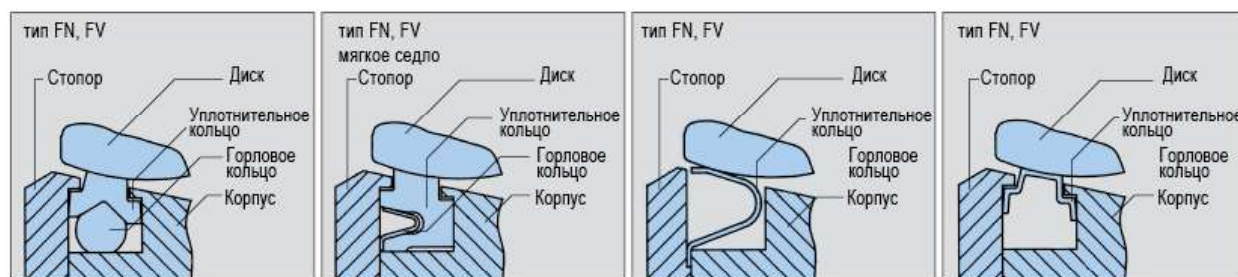
710С: КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ PARA-SEAL C

710Е: КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ PARA-SEAL E

720Е: ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ PARA-SEAL

Клапан PARA-SEAL представляет собой высокопроизводительный шиберный клапан, обладающий высокой прочностью и надежной посадкой. Клапан имеет различные конструкции уплотнительного кольца, позволяющие использовать его для различных целей.

Конструкция уплотнительного кольца



6300RB/710E



5200RA/710E



6400RB/710C



3620R/710E



6300RB/710E

Технические характеристики

Тип корпуса	710E		720E		710C	
Размер корпуса	3"(80A)~24"(600A)					
Расчетная производительность	Класс ANSI 150~300 · JIS 10K~20K					
Температура рабочей среды	-196~+500°C					
Соединения	Безфланцевое		Фланцевое (RF)		Безфланцевое	
Материалы корпуса	SCPH2/WCB, SCS13A/CF8, SCS14A/CF8M и т.д.					
Материалы диска	SCPH2/WCB, SCS13A/CF8, SCS14A/CF8M и т.д.					
Покрытие диска	Хромированный или покрытый сплавом Стеллит					
Диапазон регулирования	60о отверстие/25 : 1 90о отверстие/50 : 1					
Характеристики потока	Прибл. урavn.% (индивидуальная особенность)					
Тип уплотнительного кольца	FN	FV	CS	KS	M	H
Материалы уплотнительного кольца	R. TFE	R. TFE	R. TFE	Ke-F	SUS316	SUS316, 630
Материалы горлового кольца	NBR	VITON	SUS316	SUS316	-	-
Герметичность седла	Класс ANSI VI				Расчет. Cv x 0.01~ 0.00001%	
Мягкое седло	Класс ANSI VI					
Приводы	6300RB, 6400RB, 6500RA, 7300RA: пневматический привод с цилиндром 3500RB, 3600RB: полупроводниковый электронный привод 5200RA: пневматический мембранный привод					