

Затвор дисковый PRU9F производства ТИСЭР

Описание:



Затвор дисковый PRU9F используется для регулирования расхода, давления воды, пара, соков, сиропов, суспензий, известкового молока, газов. Дисковые затворы — тип трубопроводной арматуры, в котором запирающий элемент имеет форму диска. Диск путем поворота перекрывает проход рабочей среде через кольцевое седло в корпусе. Затворы способны выдерживать интенсивные нагрузки и большое количество рабочих циклов. Управление дисковым затвором осуществляется пневматическими или электрическими исполнительными механизмами. Назначение исполнительного механизма — регулировать степень открытия затвора.

Технические характеристики:

Материал корпуса затвора: чугун

Материал диска: нержавеющая сталь

Материалы, контактирующие с регулируемой средой: нержавеющая сталь

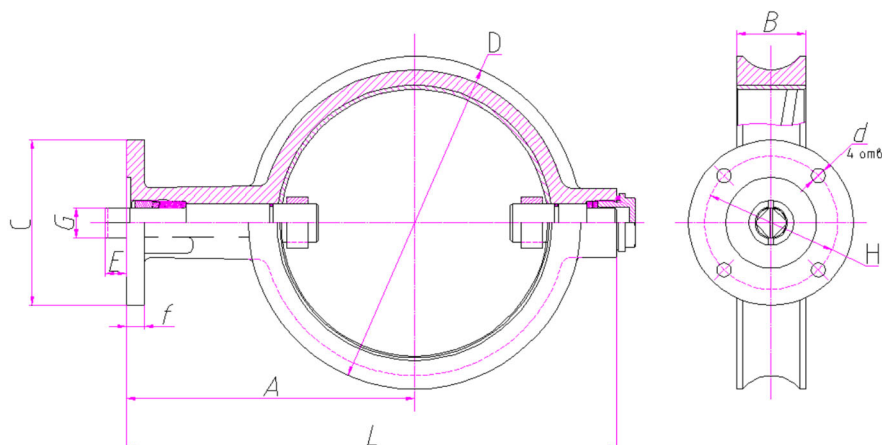
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12820-80

Типоразмер: DN 50...300мм

Давление среды: PN 16 bar (кгс/см²)

Температура среды: от 5 до +150°С

Габаритные размеры:



Заказной код затвора (без привода)	DN	D, мм	B, мм	A, мм	L, мм	H, мм	d, мм	Болт, d x 4шт	□ G, мм	f, мм	C, мм	Фланец привода ISO5211
PRU9F-50	50	90	43	135	207	70	10	M8x25	14	15	90	F07
PRU9F-80	80	128	46	160	252	70	10	M8x25	14	15	90	F07
PRU9F-100	100	150	55	173	298	70	10	M8x25	17	15	90	F07
PRU9F-150	150	206	55	198	338	70	10	M8x25	17	15	90	F07
PRU9F-200	200	268	65	244	410	102	11	M10x30	22	17	125	F10
PRU9F-250	250	312	65	270	460	125	13.5	M12x35	22	17	155	F12
PRU9F-300	300	365	65	295	510	125	13.5	M12x35	22	17	155	F12