

## Рукавные задвижки Серии 70



- Легкая открытая рамочная конструкция
- Видимое положение задвижки
- Конструкция задвижки, выполненной на заказ, может учитывать специальную строительную длину

### Материалы изготовления:

- Сварная стальная рама
- Рукав может быть изготовлен из натурального каучука, Neoprene (неопрен), Nypalon (хайпалон), Chlorbutyl (хлорбутилкаучука), Buna-N, EPDM и Viton
- Фланцы соответствуют метрическим размерам либо размерам по стандарту ANSI класс 125 / 150

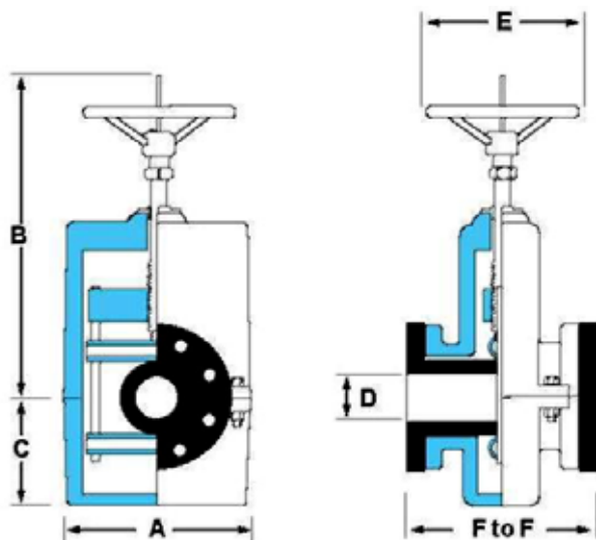
Рукавная задвижка (пинч) ручного управления серии 70 является моделью, дополняющей уникальную серию 75, и обладает идентичными техническими особенностями и преимуществами. Однако у нее отсутствует корпус из тяжелого чугуна, и вместо этого используется корпус, выполненный из стали.

Серия 70 является менее затратной, более легкой и универсальной и может применяться в случаях, когда задвижка не подвергается воздействию веществ, вызывающих коррозию.

Задвижки серии 70 могут быть выполнены по аналогичным серии 75 размерам и величинам. Задвижки данной серии также могут быть выполнены с учетом специальной строительной длины.

Корпус выполнен из стандартного материала – углеродистой стали. Материалы, из которых выполняется рукав, включают: натуральный каучук, Neoprene (неопрен), Buna-N, Butyl (хлорбутилкаучука), Nypalon (хайпалон), EPDM и Viton.

Эксплуатационные характеристики задвижек серии 70 идентичны серии 75: использование двойных рычагов для сдавливания гибкого резинового рукава сверху и снизу, одновременное перекрытие на центральной оси при повороте ручного штурвала.



Размеры для рукавной задвижки серии 70

Размер (мм) D	Строительная длина (мм) F-to-F	Ширина (мм) A	Высота (мм)		Диаметр (мм) E	Давление в рабочем состоянии * (бар)	Масса задвижки кг
			B	C			
25	137	147	262	72	150	10	6,81
32	162	225	300	91	150	10	9,08
50	175	262	394	134	200	10	11,35
63	187	237	406	119	300	10	16,344
75	200	237	406	125	300	10	18,16
100	225	269	437	137	300	10	22,7
125	250	384	612	194	600	10	45,4
150	262	456	606	209	*450	10	45,4
200	400	581	850	244	*450	8	81,72
250	500	781	925	250	*450	6	90,8
300	600	875	950	300	*450	6	118,04
3506	700	925	900	359	*450	5	214,742
400	800	909	1000	387	*450	3	254,24
450	900	1100	1075	512	*450	3	313,26

<b>500</b>	1000	1231	1125	525	*450	3	349,58
<b>600</b>	1200	1275	1287	625	*450	3	522,1
<b>750</b>	1500	1600	1350	725	*450	3	803,58
<b>900</b>	1800	1925	1625	875	*450	3	1021,5
<b>1050</b>	2100	2250	1900	1025	*450	3	1441,45
<b>1200</b>	2400	2525	2150	1150	*450	3	1811,46

\*как правило, требуются приводы, регулирующие коническое колесо