

Поливинилиденфторид «PolyVinylDeneFluoride» (PVDF) — представляет собой полимер фторида винилдиена. Это термопласт, отличающийся высокой сопротивляемостью. Как и другие фторполимеры, он выдерживает колебания температуры -20...+120 °C, воздействие ультрафиолета и самых едких химических веществ. PVDF — гомополимер без добавок, он нетоксичен, изделия из него имеют идеально гладкую поверхность, что затрудняет развитие микроорганизмов. Поэтому изделия из PVDF широко применяются в пищевой промышленности, при строительстве водопроводов, изготовлении лекарств и полупроводников, хотя основное применение этого материала, благодаря высоким антикоррозийным свойствам, относится к химии. SAFl применяет высококристаллизованный сорт PVDF с отличной механической прочностью и долговременной стабильностью при высоких температурах.

Этот материал, кроме того, не пузыряется во влажной хлорсодержащей атмосфере.

Основные преимущества PVDF:

- высокая химическая стойкость;
- термостойкость в широком диапазоне температур;
- сопротивление абразивному воздействию;
- стабильность при высоких температурах;
- простота сварки;
- сопротивление УФ излучению;
- высокое качество поверхности.

Непластифицированный поливинилхлорид (UPVC) — один из самых старых и распространенных в промышленности и быту термопластов. Этот аморфный термопласт не взаимодействует с влагой и отличается отличной устойчивостью размеров при нормальной температуре окружающей среды. Высокая химическая стойкость при умеренных температурах (0...+60 °C) и низкая стоимость обеспечили этому материалу широкое применение в запорной арматуре и трубопроводах.

Материал легко склеивается и сваривается, но слабо сопротивляется ударам и УФ излучению, что во многих случаях ограничивает его применение.

То же относится к термостойкости, поэтому ему предпочтитают перхлорвинил (CPVC), который помимо более высокой плотности обладает высокой термостойкостью (приблизительно до +90 °C). Тем не менее присутствие хлора в UPVC вызывает все больше возражений, поэтому он часто заменяется на АБС-пластик (ABS) или полипропилен (PP).

Стандарты соединений

Внутренняя газовая резьба ISO 7. Охватывающий патрубок для сварки (раструбный) DIN16962. Охватывающий патрубок для склейки DIN8063.

Фланцы

- DIN GN согласно EN 10921;
- ANSI B16.5 150 lbc;
- BS 10 класс D.

Механизм управления

Рукоятки из коррозионностойкого термопласта с обработкой от УФ излучения.

В качестве опции предлагаются блокирующиеся и запирающиеся на замок рукоятки.

На некоторых моделях арматуры есть фланцы для установки привода или редуктора по стандарту ISO 5211.

Габаритные размеры

В соответствии с EN5581 серия 1 (кроме шаровых кранов 3307 и фильтров 4610, 4620 и 4630).

Маркировка*

2003

- 05

AA**

E

Код изделия

Код номинального диаметра (DN)

Тип присоединительных патрубков арматуры

Материал седлового уплотнения

Код типов присоединения и диаметров арматуры

Вид патрубка	Код обознач. патрубка	Тип присоединения	Код DN	DN, (мм)
	A	резьба BSP (внутренняя), EPDM	0	15
	B	для клеевого соединения, ПВХ, PTFE, DIN	1	20
	C	для полимерной сварки, FKM, DIN,	2	25
	D	патрубок для шланга	3	32
	F	фланец DIN	4	40
	G	фланец ANSI	5	50
	H	фланец BS	6	65
	I	для полимерной сварки встык	7	80
	J	резьба BSP (внешняя)	8	100
	K	резьба NPT (внутренняя)	9	125
	L	для клеевого соединения, ПВХ, BS	10	150
	M	для полимерной сварки, BS	11	200
	N	для клеевого соединения, ABS, BS	12	250
	P	для клеевого соединения, ABS, DIN	13	300
	Q	под эксцентриковый зажим	14	350
	U	для полимерной сварки, HDPE, DIN	15	400
	W	без соединительных патрубков	16	450
	X	без соединительных патрубков, под муфтовое соединение	17	500
	Y	для полимерной сварки встык и электросварки, HDPE	18	600
	Z	для сварки враструб		

Код материалов уплотнения и мембран

Код седлового уплотнения, материала мембран (для мембранных клапанов)	Материал
E	EPDM
P	PTFE
V, Z	FKM
PP	FFKM/FEP***

* Данная система маркировки не распространяется на межфланцевые обратные клапаны и фильтры, которые имеют индивидуальную маркировку.

** Количество букв зависит от типа арматуры (двух-, трех-, четырехходовая).

*** На некоторых моделях арматуры материал уплотнений FFKM/FEP может обозначаться одной буквой Р.

Примечание

Некоторые коды изделия изменяются при наличии привода. Коды указаны в примечаниях.

Дисковые затворы

Дисковый затвор 3700, монтаж между фланцами DIN, рукоятка, материал — PPH

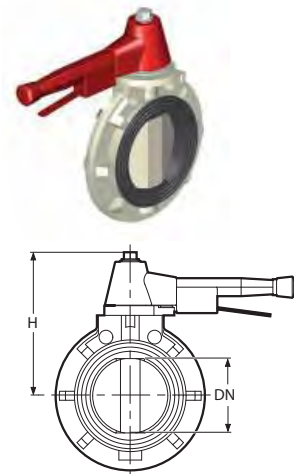
Размеры				Код при наличии уплотнения		PN
d (мм)	DN (мм)	DN (дюйм)	H (мм)	EPDM	FKM	(МПа)
63	50	2	167	3700-05WWE	3700-05WWV	1,0
75	65	2 1/2	179	3700-06WWE	3700-06WWV	1,0
90	80*	3	184	3700-07WWE	3700-07WWV	1,0
110	100*	4	205	3700-08WWE	3700-08WWV	1,0
140	125	5	262	3700-09WWE	3700-09WWV	1,0
160	150**	6	280	3700-10WWE	3700-10WWV	1,0

* На заказ изготавливается из FKM с очень высокими рабочими характеристиками.

** Соответствует DIN/ANSI.

• Предлагается по стандарту ANSI.

• Возможно оснащение затвора пневмо-, электроприводом, редуктором.

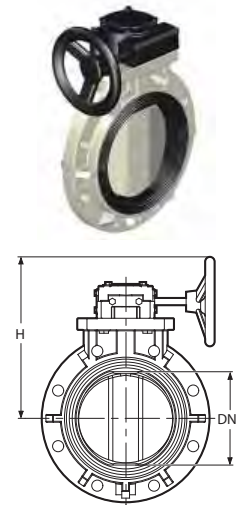


Дисковый затвор 3700, монтаж между фланцами DIN, ручной редукторный привод, материал — PPH

Размеры				Код при наличии уплотнения		PN
d (мм)	DN (мм)	DN (дюйм)	H (мм)	EPDM	FKM	(МПа)
225	200*	8	322	3700-11WWE	3700-11WWV	0,7
280	250	10	322	3700-12WWE	3700-12WWV	0,5

* Соответствует DIN/ANSI.

• Возможно оснащение затвора пневмо-, электроприводом, редуктором.



Дисковый затвор 3700, монтаж между фланцами DIN, ручной редукторный привод, материал — PPH

Размеры				Код при наличии уплотнения		PN
d (мм)	DN (мм)	DN (дюйм)	H (мм)	EPDM	FKM	(МПа)
315	300	12	463,5	3700-13WWE	3700-13WWV	0,3
355	350	14	481,5	3700-14WWE	3700-14WWV	0,3
400	400	16	606	3700-15WWE	3700-15WWV	0,3
450	450	18	608	3700-16WWE	3700-16WWV	0,2
500	500	20	648	3700-17WWE	3700-17WWV	0,2
600	600	24	703	3700-18WWE	3700-18WWV	0,1

• Соответствует DIN/ANSI.

• Возможно оснащение затвора пневмо-, электроприводом, редуктором.

