



Описание

Дисковые затворы серии VFA из PVC-U (НПВХ) разработаны для гарантии надежности, безопасности, высокой производительности и простоты управления. Рациональная, компактная конструкция и концепция упрощения работы при монтаже и текущему обслуживанию. Дисковые затворы VFA предназначены для использования в контакте с водой и нейтральными жидкостями в различных сферах применения, таких как общественные и личные бассейны, термальные бассейны и спа, аквапарки, ирригация и фонтаны.

Технические характеристики

Диаметр наружный, мм	d75...d225
Диаметр номинальный, мм	DN65...DN200
Давление номинальное, бар	PN10...PN6
Температура среды, °C	0...+60
Рабочая среда	Вода и другие жидкости нейтральные к материалам изделия
Присоединение	Межфланцевое согласно EN 1092-1

Особенности

- Динамическая конструкция прижима центрального уплотнения затвора и уменьшенная толщина диска обеспечивают сверхнизкий крутящий момент
- Наружное уплотнение Santoprene™ служит герметичной прокладкой между уплотнительными поверхностями корпуса и ответного фланца
- Не требуется использование фланцевых прокладок при монтаже между фланцами

Спецификация

Корпус внешний	PVC-U поливинилхлорид
Диск и внутренний корпус	PVC-U поливинилхлорид
Манжета	EPDM этиленпропиленовый каучук
Шток	Сталь оцинкованная
Фланцевая прокладка	Santoprene™
Рукоятка	Алюминиевый сплав

Таблица для заказа

d, мм	DN, мм	PN, бар	Размеры под привод согласно ISO 5211		Крутящий момент	Дисковые затворы VFA с площадкой под привод	Дисковые затворы VFA с ручкой	
			Площадка	Шток, мм		Н × м	Артикул *	Артикул
								
75	65	10	F04/F05/F07	11	11	10K0 + 10G1	028S	
90	80	10	F04/F05/F07	11	14	10K1 + 10G1	028T	
110	100	10	F04/F05/F07	11	16	10K2 + 10G1	028U	
125, 140	125	10	F04/F05/F07	14	26	10K3 + 10G1	028V	
160	150	10	F04/F05/F07	14	35	10K4 + 10G1	028X	
200, 225	200	6	F04/F05/F07	17	50	10K5 + 10G2	0WYM	

* Второй артикул после знака "+" является заказным артикулом адаптера ISO5211