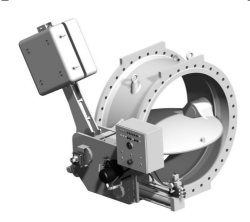
ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ДВУХЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ

Модель V3 - 06H



ПРИМЕНЕНИЕ: Вода, морская вода, морская охлаждающая вода, воздух (до 4 бар)

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА: EN 558-1 SERIES 14 (DIN 3202 Series F 4)

ΟΠΡΕCCOBKA ΠΟ EN 12266 (DIN 3230)

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЙ: Дисковые поворотные затворы могут использоваться при одностороннем рабочем давлении до 40 бар. Они подходят для двустороннего потока и закрытия. Для рабочего давления выше 16 бар, диаметра более DN 1000, рекомендуется выбирать направление закрытия A (со стороны штока).

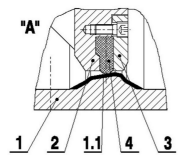
Затворы устанавливаются между фланцами по EN 1092-2 (DIN 2501) или в соответствии со стандартами NF, BS, ANSI и UNI.

Затвор открывается при включении гидравлического насоса. При выключении насоса, например при отключении электричества, арматура закрывается автоматически.

В дополнение к возможности регулировки режима закрывания, поворотный дисковый затвор с гидравлической системой открытия позволяет осуществлять открытие клапана гидравлическим цилиндром, который при закрывании служит как амортизатор. После завершения открывания, заслонка фиксируется в полностью открытом положении. Благодаря этому сопротивление потоку очень мало, и клапан особенно подходит для условий низких скоростей потока, при которых клапан полностью не откроется.

ПО3.	MATEРИАЛ ПО EN	МАТЕРИАЛ ПО DIN	МАТЕРИАЛ ПО ГОСТ
1	EN 1563	GGG	ВЧШГ
1.1	CrNi-plasma	CrNi-plasma	Нержавеющая сталь
2	EN 1563	GGG	ВЧШГ
3	X10 CrNiMoTi 18 10	X10 CrNiMoTi 18 10	Нержавеющая сталь
	CC480K	CuSn 10	Бронза
	EN 1563	GGG	ВЧШГ
4	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
	VITON	VITON	Фторкаучук
	NBR	NBR	Бутадион-нитрильный каучук
5	CC480K	CuSn 10	Бронза
		GGG NiCr 20 2	Немагнитный аустенитный чугун
6	CC480K	CuSn 10	Бронза
7	EN 1563	GGG	ВЧШГ
8	X20Cr13	X20Cr13	Нержавеющая сталь
9	X20Cr13	X20Cr13	Нержавеющая сталь
10	EN 1563	GGG	ВЧШГ
11	A2	A2	Нержавеющая сталь
12	EN 1563	GGG	ВЧШГ
13	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
14	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
15	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук

Остальные материалы по запросу



ПО3.	ЧАСТЬ
1	КОРПУС
2	ДИСК
3	ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО
4	ПРОКЛАДКА
5	ПОДШИПНИК
6	СОПОРНОЕ КОЛЬЦО
7	КРЫШКА
8	ОСЬ
9	ВЕДУЩИЙ ВАЛ
10	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ ТИП VM
11	ШТИФТ / ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ШПОНКИ
12	КРЫШКА ВЕДУЩЕГО ВАЛА
13	"О" КОЛЬЦО

