

ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ДВУХЭКЦЕНТРИКОВЫЕ

DN 100 – 1200
PN 25
Модель V3 – 06V/01



ПРИМЕНЕНИЕ: Вода, морская вода, охлаждающая вода

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

ОПРЕССОВКА ПО EN 12266 (DIN 3230)

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:
EPDM max. 150°C (max. 305°F)
Viton max. 200°C (max. 392°F)
NBR max. 120°C (max. 248°F)

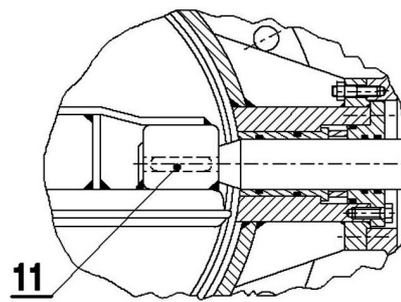
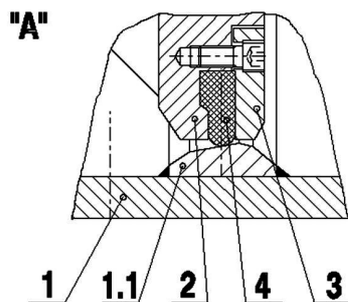
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЙ: Дисковые поворотные затворы могут использоваться при одностороннем рабочем давлении до 40 бар. Они подходят для двустороннего потока и закрытия. Для рабочего давления выше 16 бар, диаметра более DN 1000, рекомендуется выбирать направление закрытия А (со стороны штока).

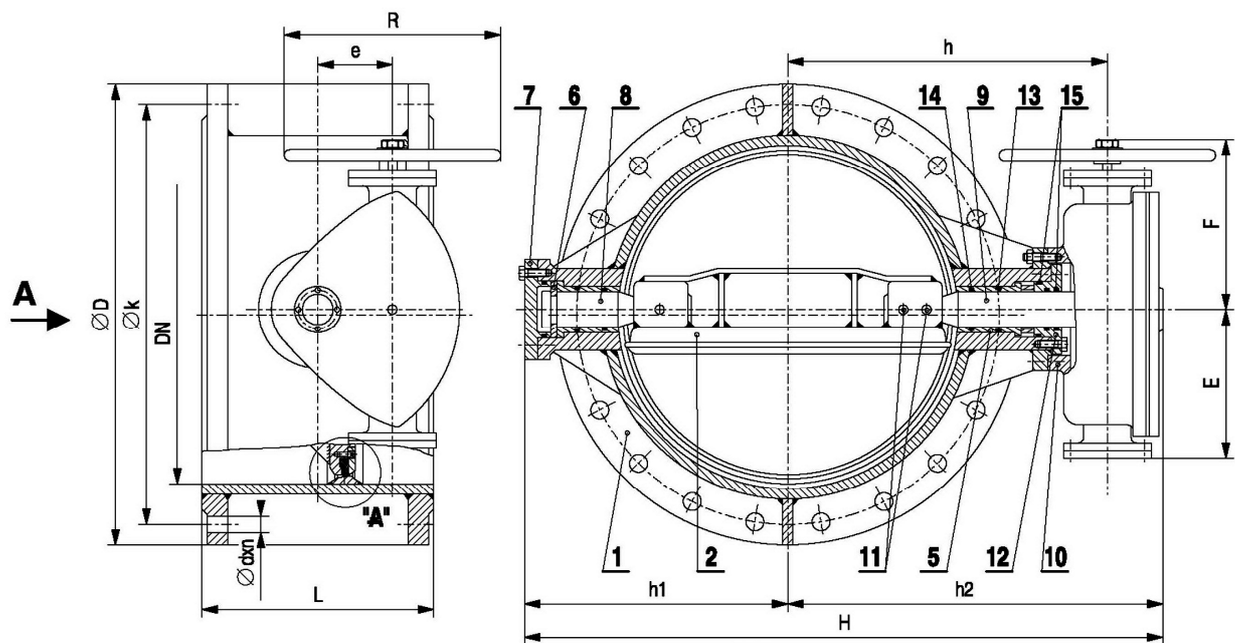
Затворы устанавливаются между фланцами по EN 1092-2 (DIN 2501) или в соответствии со стандартами NF, BS, ANSI и UNI.

НОМИНАЛЬ- НЫЙ РАЗМЕР DN	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN bar	ДАВЛЕНИЕ ОПРЕССОВКИ bar		ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	
		КОРПУС	ЗАКРЫТ	70°C	макс. 200°C
				25	16
100 - 1200	25	40	25	25	16

ПОЗ.	МАТЕРИАЛ ПО EN	МАТЕРИАЛ ПО DIN	МАТЕРИАЛ ПО ГОСТ
1	S355J263	St 52-3	Сталь
1.1	X5 Cr Ni 18 10	X5 Cr Ni 18 10	Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная
	CrNi PLASMA	CrNi PLASMA	Нержавеющая сталь
2	S355J263	St 52-3	Сталь
3	S355J263	St 52-3	Сталь
4	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
	VITON	VITON	Фторкаучук
	NBR	NBR	Бутадион-нитрильный каучук
5	CC480K	Cu Sn 10	Бронза
6	CC480K	Cu Sn 10	Бронза
7	S355J263	St 52-3	Сталь
8	X20 Cr13	X20 Cr13	Нержавеющая сталь
9	X20 Cr13	X20 Cr13	Нержавеющая сталь
10	S355J263	St 52-3	Сталь
11	X20 Cr13	X20 Cr13	Нержавеющая сталь
12	S355J263	St 52-3	Сталь
13	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
14	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
15	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук

Остальные материалы по запросу





n = Кол-во фланцевых отверстий

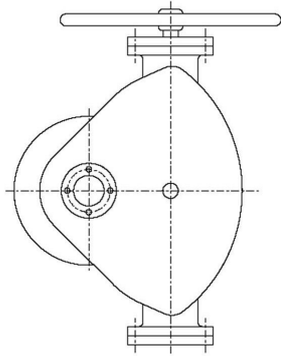
DN	L	D	k x n x d PN 25	E	F	e	h	h1	h2	H	R	Вес кг
100	190	220	190X8X23	118	176	50	215	144	300	445	250	33
150	210	285	250X8X28	118	176	50	235	162	293	460	250	38
200	230	360	310x12x28	118	176	50	272	210	315	525	250	78
250	250	425	370x12x31	118	176	50	375	240	385	625	250	105
300	270	485	430x16x31	200	250	85	466	291	500	791	320	170
350	290	555	490x16x34	200	250	85	491	320	525	845	320	200
400	310	620	550x16x37	200	250	85	433	345	550	895	320	260
450	330	685	600x20x37	200	250	85	458	375	560	935	320	440
500	350	730	660x20x37	295	390	145	537	445	680	1125	500	460
600	390	845	770x20x41	295	390	145	597	515	745	1260	500	670
700	430	960	875x24x44	430	540	230	632	525	807	1332	640	900
800	470	1085	990x24x50	430	540	230	750	655	937	1592	640	1290
900	510	1185	1090x28x50	480	670	400	970	705	1140	1845	640	1520
1000	550	1320	1210x28x57	480	670	400	1020	760	1190	1950	640	2100
1100	590	1420	1310x32x57	480	670	400	1090	840	1260	2100	640	2800
1200	630	1530	1420x32x57	480	670	400	1170	910	1340	2250	640	3200

Заказ

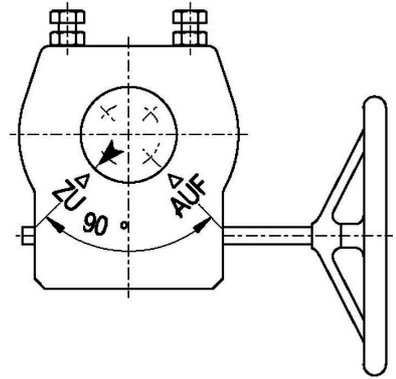
При заказе необходимо указать:

- Номер модели: V3-06V/01
- Номинальный размер
- Номинальное давление
- Особые требования

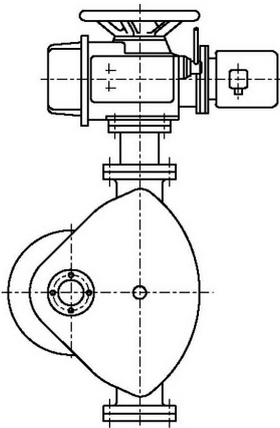
Информация по установке различных типов приводов (ручных и механических) V3-06



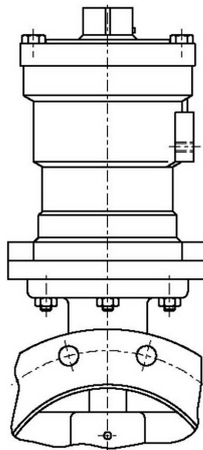
DN 200 – 1200
Модифицированный
кривошипный механизм Scotch
yoke (гаечно-червячная система)



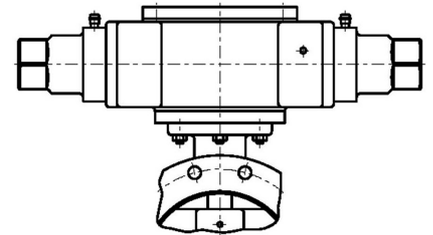
DN 200 – 3000
Червячная
передача



Электропривод (электромотор с
редуктором с модифицированным
кривошипным механизмом Scotch
yoke) [гаечно-червячная система]

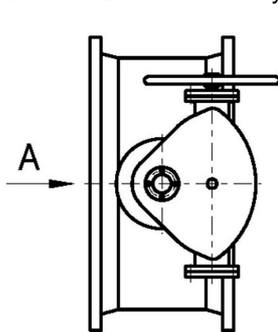


Гидравлический вращательный
привод двойного действия
(червячный)

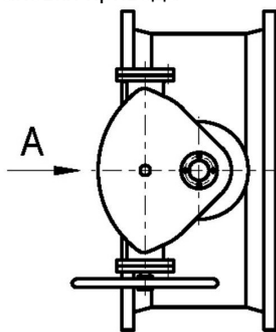


Гидравлический привод двойного
действия

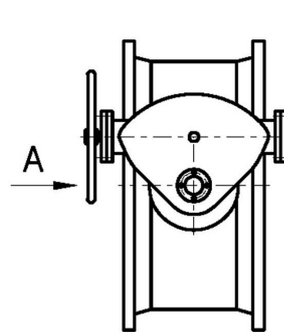
Возможные положения установки привода



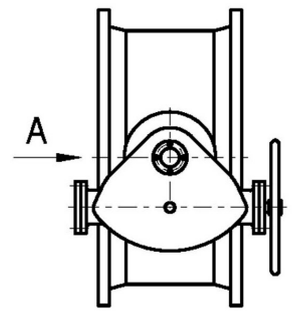
Тип 1



Тип 2



Тип 3



Тип 4

A – начало потока.

Стандартные типы установки:

- 1) 1А - Привод находится на правой стороне заслонки, глядя в сторону основного потока.
- 2) 1В - Привод находится на левой стороне заслонки, глядя в сторону основного потока.