# ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ДВУХЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ОБРЕЗИНЕННЫЕ

DN 100 - 3000 PN 10/16 Модель V3 - 06VG



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

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

**ОПРЕССОВКА** ПО EN 12266 (DIN 3230)

**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА**: 60° C

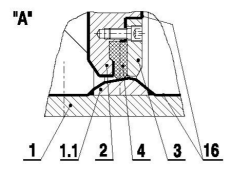
**ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЙ:** Дисковые поворотные затворы могут использоваться при одностороннем рабочем давлении до 40 бар. Они подходят для двустороннего потока и закрытия. Для рабочего давления выше 16 бар, диаметра более DN 1000, рекомендуется выбирать направление закрытия A (со стороны штока).

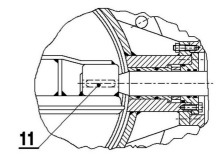
Затворы устанавливаются между фланцами по EN 1092-2 (DIN 2501) или в соответствии со стандартами NF, BS, ANSI и UNI.

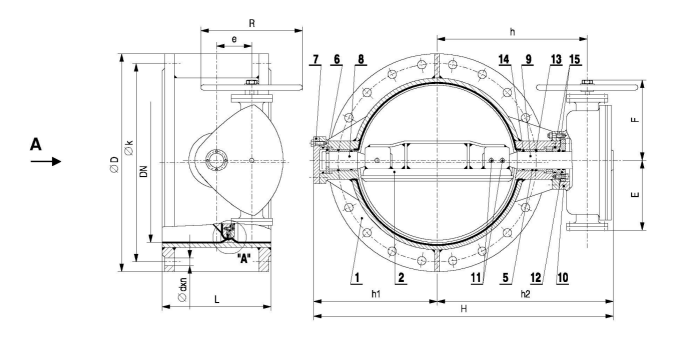
НОМИНАЛЬ -НЫЙ РАЗМЕР DN	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN bar	ФЛАНЦЫ EN 1092-2 (DIN 2501) bar		ОПРЕССОВКИ bar	ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ДОПУСТИМОЙ РАБОЧЕЙ		
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	ТЕМПЕРАТУРЕ 70°C		
100 - 2400	10	16	16	10	10		
100 - 2400	16	25	25	16	16		

ПО3.	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					
16	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук					

Остальные материалы по запросу







n = Кол-во фланцевых отверстий

DN	L	D		kxnxd		Е	F	е	h	h1	<b>h</b> 2	Н	R	В	ec
														F	(T
		PN	PN 16	PN 10	PN 16									PN	PN
		10												10	16
100	190	220	220	180x8x19	180x8x19	118	176	50	215	144	300	445	250	26	26
150	210	285	285	240x8x23	240x8x23	118	176	50	235	162	293	460	250	40	40
200	230	340	340	295x8x23	295x12x23	118	176	50	272	210	315	525	250	70	71
250	250	395	405	350x12x23	355x12x28	118	176	50	375	240	385	625	250	92	96
300	270	445	460	400x12x23	410x12x28	200	250	85	466	291	500	791	320	140	145
350	290	505	520	460x16x23	470x16x28	200	250	85	491	320	525	845	320	180	190
400	310	565	580	515x16x28	525x16x31	200	250	85	433	345	550	895	320	220	230
450	330	615	640	565x20x28	585x20x31	200	250	85	458	375	560	935	320	280	300
500	350	670	715	620x20x28	650x20x34	295	390	145	537	445	680	1125	500	400	415
600	390	780	840	725x20x31	770x20x37	295	390	145	597	515	745	1260	500	560	570
700	430	895	910	840x24x31	840x24x37	430	540	230	632	525	807	1332	640	720	730
800	470	1015	1025	950x24x34	950x24x41	430	540	230	750	655	937	1592	640	1020	1100
900	510	1115	1125	1050x28x34	1050x28x41	430	540	230	799	710	987	1697	640	1350	1450
1000	550	1230	1255	1160x28x37	1170x28x44	430	540	230	865	760	1052	1812	640	1760	1900
1100	590	1340	1355	1270x32x37	1270x32x44	430	540	230	765	710	1100	1910	640	1890	2200
1200	630	1455	1485	1380x32x41	1390x32x50	430	540	230	810	855	1142	1997	640	2050	2350
1400	710	1675	1685	1590x36x44	1590x36x50	375	830	400	983	975	1252	2227	640	3300	4000
1600	790	1915	1930	1820x40x50	1820x40x57	375	830	400	1280	1100	1392	2492	640	4500	5300
1800	870	2115	2130	2020x44x50	2020x44x57	375	830	400	1490	1280	1572	2852	640	5900	8200
2000	950	2325	2345	2230x48x50	2230x48x62	490	1075	636	1670	1390	1911	3301	640	8100	9200
2200	1030	2550	2360	2440x52x56	2440x52x62	490	1075	636	1790	1490	2031	3521	640	10200	11500
2400	1110	2760		2650x56x56		490	1075	636	1855	1590	2096	3686	640	11500	
2600	1190	2960		2850x60x56	По попросу	490	1075	636	1940	1680	2181	3861	640	13100	
2800	1270	3180		3070x64x56	По запросу	490	1075	636	2140	1800	2400	4200	640	14500	
3000	1350	3405		3290x68x62		490	1075	636	2240	1900	2481	4381	640	16800	

При заказе необходимо указать:

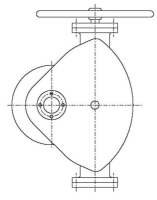
Номер модели: V3-06VG

Номинальный размер

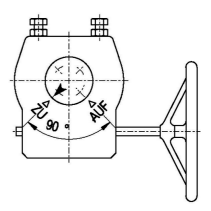
Номинальное давление

Особые требования

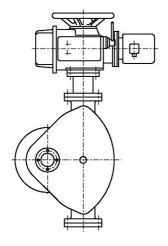
### Информация по установке различных типов приводов (ручных и механических) V3-06



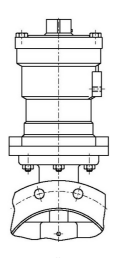
DN 200 – 1200 Модифицированный кривошипный механизм Scotch yoke (гаечно-червячная система)



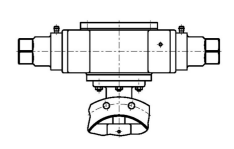
DN 200 – 3000 Червячная передача



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

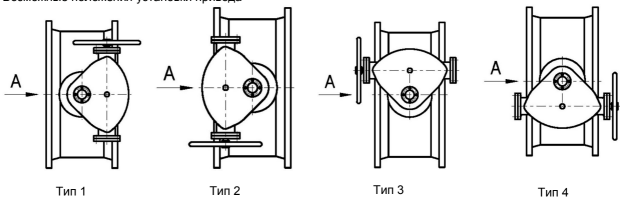


Гидравлический вращательный привод двойного действия (червячный)



Гидравлический привод двойного действия

## Возможные положения установки привода



А – 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.