Затворы дисковые ТЕКВАТ Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcf.nt-rt.ru || эл. почта: tfc@nt-rt.ru

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ДВОЙНЫМ **ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ** И ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ "BERNARD" Py10

VP 4201-B04

В

ПРИМЕНЕНИЕ

Применение: питьевая вода.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ТЕКВАТ: удлиненный корпус. Разработан согласно норме EN 593. Типоразмер: от Ду100 до Ду2000.

Монтаж по рекомендованному направлению Двухсторонняя герметичность по запросу

Двойной эксцентриситет. Заменяемое уплотнение. Пищевое эпоксидное покрытие.

ИСПОЛНЕНИЕ

11	1	Электропривод	BERNARD		
10	2	шпонка	Нержавеющая сталь X20Cr13		
9	2	Кольцевая прокладка	EPDM		
8	1	Прокладка	EPDM		
7	1	Крышка	Ковкий чугун EN-GJS-500-7		
6	2	Направляющая втулка	Бронза +DELRIN		
5	1	Ведомый шток	Нержавеющая сталь X20Cr13		
4	1	Ведущий шток	Нержавеющая сталь X20Cr13		
3	1	Стяжное кольцо	Углеродная сталь		
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-500-7		
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7		
Поз.	Кол-во	Описание	Материал		

1	1	Корпус
Поз.	Кол-во	Описание
PA3I	<u>МЕРЫ</u>	

	ly	L	Α	В	øс	D	øκ	Е	n-d	Тип	Bec
ММ	дюйм									привода	(кг)
100	4"	190	117	376	300	133	180	284	8-ø19	ASM6	47
150	6"	2 10	147.5	376	300	164	240	315	8-ø23	ASM6	52
200	8"	230	175	413	300	198	295	392	8-Ø23	ASM6	67
250	10"	250	202.5	413	300	219	350	413	12-Ø23	ASM6	82
300	12"	270	227.5	454	400	254	400	511	12-Ø23	ASM6	116
350	14"	290	257.5	454	400	279	460	536	16-Ø23	ASM10	142
400	16"	3 10	287.5	466	400	320	515	632	16-Ø28	ASM10	200
450	18"	3 30	312.5	466	400	359	565	662	20-Ø28	ASM10	231
500	20"	350	340	592,5	300	393	620	713	20-Ø28	ASM6	281
600	24"	390	395	589,5	400	450,	725	780	20-Ø31	ASM10	416
700	28"	430	452.5	589,5	400	530	840	798	24-Ø31	ASM10	578
800	32"	470	512.5	620,5	400	614	950	891	24-Ø34	ASM10	802
900	36"	5 10	562.5	695,5	300	675	1050	950	28-Ø34	ASM16	1052
1000	40"	5 50	620	705	300	748	1160	1039	28-Ø37	ST14	1420
1200	48"	630	732.5	764,5	300	865	1380	1181	32-Ø41	ST14	2055
1400	56"	710	842.5	817	300	1015	1590	1338	36-Ø44	ST14	3067
1600	64"	790	962.5	817	300	1161	1820	1463	40-Ø50	ST14	3794
1800	72"	870	1062.5	917	300	1324	2020	1712	44-Ø50	ST14	5389
2000	80"	950	1167 5	964	450	1437	2230	1817	48-Ø50	ST30	7436

ВИД А

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Температура: + 80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1 и API 598. Строительная длина согласно норме EN 558-1 серия 14. Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Py10. Сертификат гигиенического соответствия (AĊS) предоставляется по запросу.

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ И ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ "AUMA" Py10

VP 4201-U04

ПРИМЕНЕНИЕ

Применение: питьевая вода.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ТЕКВАТ: удлиненный корпус. Разработан согласно норме EN 593. Типоразмер: от Ду100 до Ду2000.

Монтаж по рекомендованному направлению Двухсторонняя герметичность по запросу

Двойной эксцентриситет. Заменяемое уплотнение. Пищевое эпоксидное покрытие.

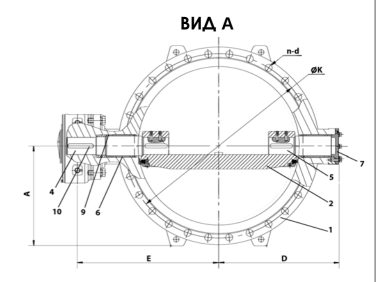
ИСПОЛНЕНИЕ

11	1	Электропривод	AUMA		
10	2	шпонка	Нержавеющая сталь X20Cr13		
9	2	Кольцевая прокладка	EPDM		
8	1	Прокладка	EPDM		
7	1	Крышка	Ковкий чугун EN-GJS-500-7		
6	2	Направляющая втулка	Бронза +DELRIN		
5	1	Ведомый шток	Нержавеющая сталь X20Cr13		
4	1	Ведущий шток	Нержавеющая сталь X20Cr13		
3	1	Стяжное кольцо	Углеродная сталь		
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-500-7		
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7		
Поз.	Кол-во	Описание	Материал		

A A

РАЗМЕРЫ

Д	Ду		Α	В	øс	D	øκ	Е	n-d	Тип	Bec
ММ	дюйм	L			~~		~	_	4	привода	(кг)
100	4"	190	117	388	160	133	180	284	8-ø19	SA07.2	50
150	6"	210	147.5	388	160	164	240	315	8-ø23	SA07.2	55
200	8"	230	175	410	160	198	295	392	8-ø23	SA07.2	71
250	10"	250	202.5	410	160	219	350	413	12-ø23	SA07.6	86
300	12"	270	227.5	453	200	254	400	511	12-ø23	SA07.6	123
350	14"	290	257.5	453	200	279	460	536	16-ø23	SA10.2	149
400	16"	310	287.5	465	200	320	515	632	16-ø28	SA10.2	207
450	18"	330	312.5	465	200	359	565	662	20-ø28	SA14.2	238
500	20"	350	340	591,5	200	393	620	713	20-ø28	SA07.6	290
600	24"	390	395	588,5	200	450,	725	780	20-ø31	SA10.2	423
700	28"	430	452.5	588,5	200	530	840	798	24-ø31	SA10.2	585
800	32"	470	512.5	619,5	200	614	950	891	24-ø34	SA10.2	809
900	36"	510	562.5	679,5	315	675	1050	950	28-ø34	SA10.2	1083
1000	40"	550	620	663	200	748	1160	1039	28-ø37	SA10.2	1412
1200	48"	630	732.5	722,5	200	865	1380	1181	32-ø41	SA10.2	2047
1400	56"	710	842.5	775	200	1015	1590	1338	36-ø44	SA10.2	3059
1600	64"	790	962.5	835	315	1161	1820	1463	40-ø50	SA10.2	3812
1800	72"	870	1062.5	875	200	1324	2020	1712	44-ø50	SA10.2	5381
2000	80"	950	1167.5	935	315	1437	2230	1817	48-ø50	SA14.2	7433



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар. Температура: + 80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1 и API 598. Строительная длина согласно норме EN 558-1 серия 14. Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Py10. Сертификат гигиенического соответствия предоставляется по запросу.

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ И ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ "BERNARD" Ру16

VP 4241-B04

B

ПРИМЕНЕНИЕ

Применение: питьевая вода.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ТЕКВАТ: удлиненный корпус. Разработан согласно норме EN 593. Типоразмер: от Ду100 до Ду2000.

Монтаж по рекомендованному направлению Двухсторонняя герметичность по запросу

Двойной эксцентриситет. Заменяемое уплотнение. Пищевое эпоксидное покрытие.

ИСПОЛНЕНИЕ

11	1	Электропривод	BERNARD		
10	2	шпонка	Нержавеющая сталь X20Cr13		
9	2	Кольцевая прокладка	EPDM		
8	1	Прокладка	EPDM		
7	1	Крышка	Ковкий чугун EN-GJS-500-7		
6	2	Направляющая втулка	Бронза +DELRIN		
5	1	Ведомый шток	Нержавеющая сталь X20Cr13		
4	1	Ведущий шток	Нержавеющая сталь X20Cr13		
3	1	Стяжное кольцо	Углеродная сталь		
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-500-7		
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7		
Поз.	Кол-во	Описание	Материал		

<u>РАЗМЕРЫ</u>

Д	ly	L	Α	В	øс	D	øк	Е	n-d	Тип	Bec
ММ	дюйм	_			~~		٠.٠	-		привода	(кг)
100	4"	190	117	376	300	133	180	284	12-Ø19	ASM6	47
150	6"	210	147.5	376	300	164	240	315	12-Ø23	ASM6	52
200	8"	230	175	413	300	198	295	392	12-Ø23	ASM6	70
250	10"	250	207.5	454	400	230	355	488	12-Ø28	ASM6	102
300	12"	270	235	454	400	254	410	511	12-Ø28	ASM10	126
350	14"	290	265	466	400	295	470	607	16-Ø28	ASM10	184
400	16"	310	295	541	300	334	525	637	16-Ø31	ASM16	226
450	18"	330	325	592,5	300	368	585	688	20-Ø31	ASM6	317
500	20"	350	362.5	589,5	400	400	650	730	20-Ø34	ASM10	383
600	24"	390	425	664,5	300	480	770	748	20-Ø37	ASM16	548
700	28"	430	460	695,5	300	563	840	840	24-Ø37	ASM10	782
800	32"	470	517.5	695,5	300	623	950	898	24-Ø41	ASM16	967
900	36"	510	567.5	664	400	698	1050	989	28-Ø41	ASM10	1302
1000	40"	550	635.5	764,5	300	766	1170	1082	28-Ø44	ASM10	1733
1200	48"	630	747.5	817	300	910.5	1390	1238	32-Ø50	ASM10	2813
1400	56"	710	847.5	917	300	1063	1590	1464	36-Ø50	ASM10	4133
1600	64"	790	970	917	300	1172	1820	1580	36-Ø52	ST14	5270
1800	72"	870	1070	1074	300	1413	2020	1902	36-Ø52	ST30	8033
2000	80"	950	1177.5	1121	450	1583	2230	1955	48-Ø62	ST30	10054

ВИД А в

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.

Температура: + 80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1 и API 598. Строительная длина согласно норме EN 558-1 серия 14. Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Py16. Сертификат гигиенического соответствия предоставляется по запросу.

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ И ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ "AUMA" Ру16

VP 4241-U04

ПРИМЕНЕНИЕ

Применение: питьевая вода.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ТЕКВАТ: удлиненный корпус. Разработан согласно норме EN 593. Типоразмер: от Ду100 до Ду2000.

Монтаж по рекомендованному направлению Двухсторонняя герметичность по запросу

Двойной эксцентриситет. Заменяемое уплотнение. Пищевое эпоксидное покрытие.

ИСПОЛНЕНИЕ

11	1	Электропривод	AUMA		
10	2	шпонка	Нержавеющая сталь X20Cr13		
9	2	Кольцевая прокладка	EPDM		
8	1	Прокладка	EPDM		
7	1	Крышка	Ковкий чугун EN-GJS-500-7		
6	2	Направляющая втулка	Бронза +DELRIN		
5	1	Ведомый шток	Нержавеющая сталь X20Cr13		
4	1	Ведущий шток	Нержавеющая сталь X20Cr13		
3	1	Стяжное кольцо	Углеродная сталь		
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-500-7		
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7		
Поз.	Кол-во	Описание	Материал		

<u>РАЗМЕРЫ</u>

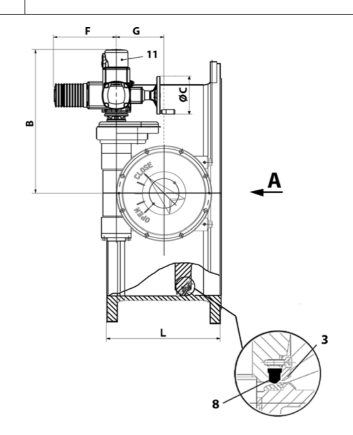
Д	Ду		Α	В	øс	D	øκ	Е	n-d	Тип	Bec
мм	дюйм	L	^		20		DΙ	_	II-u	привода	(кг)
100	4"	190	117	388	160	133	180	284	8-ø19	SA07.2	50
150	6"	210	147.5	388	160	164	240	315	8-ø23	SA07.2	55
200	8"	230	175	410	160	198	295	392	12-Ø23	SA07.6	74
250	10"	250	207.5	453	200	230	355	488	12-Ø28	SA07.6	109
300	12"	270	235	453	200	254	410	511	12-Ø28	SA10.2	133
350	14"	290	265	465	200	295	470	607	16-Ø28	SA10.2	191
400	16"	310	295	465	200	334	525	637	16-Ø31	SA10.2	231
450	18"	330	325	591,5	200	368	585	688	20-Ø31	SA07.6	326
500	20"	350	362.5	588,5	200	400	650	730	20-Ø34	SA10.2	390
600	24"	390	425	588,5	200	480	770	748	20-Ø37	SA10.2	553
700	28"	430	460	619,5	200	563	840	840	24-Ø37	SA10.2	787
800	32"	470	517.5	619,5	315	623	950	898	24-Ø41	SA14.2	998
900	36"	510	567.5	663	200	698	1050	989	28-Ø41	SA10.2	1309
1000	40"	550	635.5	722,5	200	766	1170	1082	28-Ø44	SA10.2	1725
1200	48"	630	747.5	775	200	910.5	1390	1238	32-Ø50	SA10.2	2805
1400	56"	710	847.5	875	200	1063	1590	1464	36-Ø50	SA10.2	4125
1600	64"	790	970	935	315	1172	1820	1580	36-Ø52	SA10.2	5288
2000	80"	950	1177.5	1092	400	1583	2230	1955	48-Ø62	SA14.2	10057

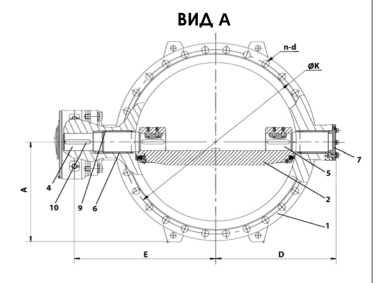
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар. Температура: + 80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1 и API 598. Строительная длина согласно норме EN 558-1 серия 14. Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Py16. Сертификат гигиенического соответствия предоставляется по запросу.





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ РУЧНОЙ РЕДУКТОР ТЕКВАТ Ру25 VP 4250-08

<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

Применение: питьевая вода.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ТЕКВАТ: удлиненный корпус. Разработан согласно норме EN 593. Типоразмер: от Ду200 до Ду1200.

Монтаж по рекомендованному направлению. Двухсторонняя герметичность по запросу.

Двойной эксцентриситет. Заменяемое уплотнение. Пищевое эпоксидное покрытие.

<u>ИСПОЛНЕНИЕ</u>

11	1	Ручной редуктор	
10	2	шпонка	Углеродная сталь Ck45
9	2	Кольцевая прокладка	EPDM
8	1	Прокладка	EPDM
7	1	Крышка	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
6	2	Направляющая втулка	Бронза + DELRIN
5	1	шток	Нержавеющая сталь X20Cr13
4	1	шток	Нержавеющая сталь X20Cr13
3	1	Стяжное кольцо	Углеродная сталь S235JR
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
Rep.	Nº	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

DI	N	L	Α	В	С	D	Е	Bec
ММ	дюйм	_	٠,	_			_	(kg)
200	8"	230	190	217,5	245	198	339	83
250	10"	250	223	295	370	250	371	160
300	12"	270	253	295	370	277	406	187
350	14"	290	288	295	370	294	434	216
400	16"	310	320	341	370	342	478	309
450	18"	330	345	341	370	382	524	352
500	20"	350	375	375	370	410	560	470
600	24"	390	433	375	370	461	611	660
700	28"	430	490	427	370	535	682	900
800	32"	470	560	427	370	590	789	1184
900	36"	510	610	532,5	485	685	871	1800
1000	40"	550	675	532,5	485	741	928	2084
1200	48"	630	775	532,5	485	824	1043	2780

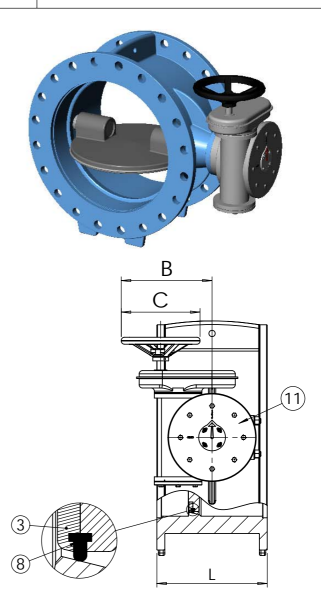
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

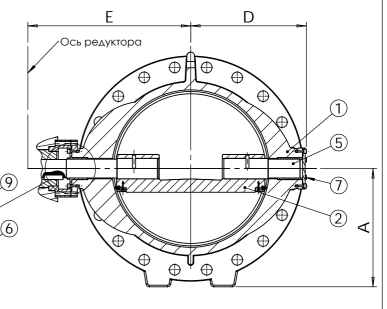
Максимальное рабочее давление: 25 бар Температура: + 80°C.

(10)

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1 и API 598. Строительные длины согласно норме EN 558-1 серия 14. Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO PN25.





дисковый поворотный ЗАТВОР ФЛАНЦЕВЫЙ ТЕКВАТ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ И **ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ** "BERNARD" Py 25 **VP 4250-BX4**

КОД ЗАТВОРА

код	Тип привода
VP4250-B04	BERNARD 400В трехфазный
VP4250-B14	BERNARD 230В трехфазный
VP4250-B24	BERNARD 230B однофазный

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : вода, морская вода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ТЕКВАТ: удлиненный корпус. Разработан согласно норме EN 593. Типоразмер: от Ду 200 до Ду 1400.

Монтаж по рекомендованному направлению.

Двухсторонняя герметичность по запросу.

Двойной эксцентриситет.

Заменяемое устойчивое седловое уплотнение.

Пищевое эпоксидное покрытие.

ИСПОЛНЕНИЕ

12	1	Электрический привод	
11	1	Редуктор	
10	2	Шпонка	Сталь Ck45
9	2	Кольцевая прокладка	ЭПДМ
8	1	Уплотнение диска	ЭПДМ
7	1	Крышка для штока	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
6	2	Опора	Бронза + DELRIN
5	1	Ведомая часть штока	Нержавеющая сталь X20Cr13
4	1	Ведущая часть штока	Нержавеющая сталь X20Cr13
3	1	Стяжное кольцо	Сталь S235JR
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Į.	Ду		Α	В	С	D	Е	øк	nxØL	Тип	Bec
ММ	дюйм	L	^	-	٦	U	_	אש	IIXDL	привода	(kg)
200	8"	230	190	193.5	245	198	339	310	12xø28	ASM1	90
250	10"	250	223	295.0	370	250	371	370	12xØ31	ASM1	178
300	12"	270	253	566	300	277	406	430	16xØ31	ASM0	203
350	14"	290	288	566	300	294	434	490	16xØ34	ASM0	232
400	16"	310	320	615	400	342	478	550	16xØ37	ASM1	327
450	18"	330	345	615	400	382	524	600	20xØ37	ASM1	370
500	20"	350	375	678	400	410	560	660	20xØ37	ASM1	488
600	24"	390	433	678	400	461	11	770	20xØ41	ASM1	678
700	28"	430	490	713	400	535	682	875	24xØ44	ASM1	918
800	32"	470	553	713	400	590	789	990	24xØ50	ASM1	1202
900	36"	510	603	846	300	685	871	1090	28xØ50	ST14	1831
1000	40"	550	670	846	300	741	928	1210	28xØ57	ST14	2115
1200	48"	630	765	846	300	824	1043	1420	32xØ57	ST14	2811
1400	56"	710	888	989	300	864	1233	1640	36xØ62	ST14	3991

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

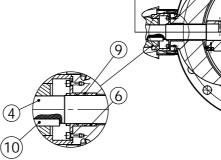
Максимальное рабочее давление: 25 бар Максимальная рабочая температура: + 80°C.

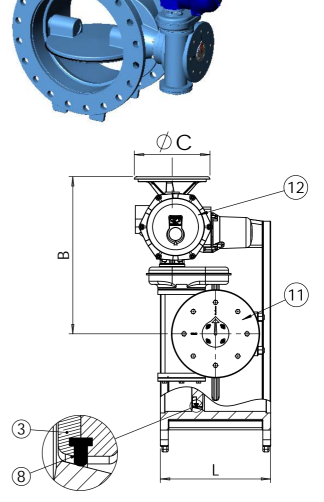
НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

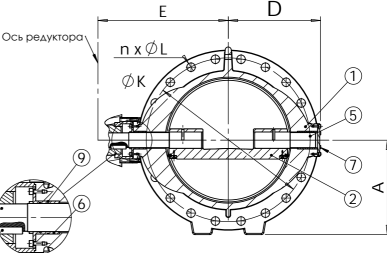
Процедуры испытаний соответствуют нормам EN 12266-1 и API 598.

Строительная длина в соответствии с нормой EN 558-1 серия 14.

Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Py 25.







ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР ФЛАНЦЕВЫЙ ТЕКВАТ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ И ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ "AUMA" Py 25

VP 4250-U04

<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

Основное применение : вода, морская вода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ТЕКВАТ: удлиненный корпус. Разработан согласно норме EN 593. Типоразмер: от Ду 200 до Ду 1600.

Монтаж по рекомендованному направлению.

Двухсторонняя герметичность по запросу.

Двойной эксцентриситет.

Заменяемое устойчивое седловое уплотнение.

Пищевое эпоксидное покрытие.

Управление электрическим приводом "AUMA" 400В трехфазный.

ИСПОЛНЕНИЕ

12	1	Электрический привод	
11	1	Редуктор	
10	2	Шпонка	Сталь Ck45
9	2	Кольцевая прокладка	ЭПДМ
8	1	Уплотнение диска	ЭПДМ
7	1	Крышка для штока	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
6	2	Опора	Бронза + DELRIN
5	1	Ведомая часть штока	Нержавеющая сталь X20Cr13
4	1	Ведущая часть штока	Нержавеющая сталь X20Cr13
3	1	Стяжное кольцо	Сталь S235JR
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду			Α	В	С	D	Е	øк	nxØL	Тип	Bec
мм	дюйм	_	_ ^		٠		-	۵.۱	IIADL	привода	(кг)
200	8"	230	180	193.5	245	198	339	310	12XØ28	SA10.2	103
250	10"	250	223	295.0	370	250	371	370	12xØ31	SA10.2	185
300	12"	270	253	558	265	277	406	430	16xØ31	SA07.6	208
350	14"	290	288	558	265	294	434	490	16xØ34	SA07.6	237
400	16"	310	320	609	282	342	478	550	16xØ37	SA10.2	334
450	18"	330	345	609	282	382	524	600	20xØ37	SA10.2	377
500	20"	350	375	672	282	410	560	660	20xØ37	SA10.2	495
600	24"	390	433	672	282	461	11	770	20xØ41	SA10.2	685
700	28"	430	490	707	282	535	682	875	24xØ44	SA10.2	925
800	32"	470	553	707	282	590	789	990	24xØ50	SA10.2	1209
900	36"	510	603	813	282	685	871	1090	28xØ50	SA10.2	1826
1000	40"	550	670	813	282	741	928	1210	28xØ57	SA10.2	2110
1200	48"	630	765	853	384	824	1043	1420	32xØ57	SA10.2	2832
1400	56"	710	888	956	282	864	1233	1640	36xØ62	SA14.2	3986

Ось редуктора

(10)

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 25 бар Максимальная рабочая температура: + 80°C.

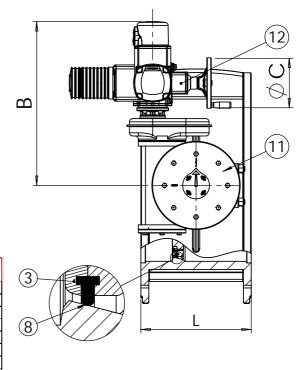
НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

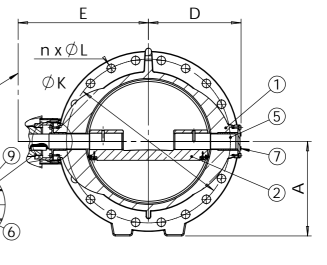
Процедуры испытаний соответствуют нормам EN 12266-1 и API 598.

Строительная длина в соответствии с нормой EN 558-1 серия 14.

Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Py 25.







ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ РУЧНОЙ РЕДУКТОР ТЕКВАТ

VP 4261-08

ПРИМЕНЕНИЕ

Применение: питьевая вода.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ТЕКВАТ: удлиненный корпус. Разработан согласно норме EN 593. Типоразмер: от Ду200 до Ду1200.

Монтаж по рекомендованному направлению Двухсторонняя герметичность по запросу

Двойной эксцентриситет. Заменяемое уплотнение. Пищевое эпоксидное покрытие.

ИСПОЛНЕНИЕ

Поз.	Кол-во	Описание	Материал
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
3	1	Стяжное кольцо	Углеродная сталь
4	1	Ведуший шток	Нержавеющая сталь X20Cr13
5	1	Ведомый шток	Нержавеющая сталь X20Cr13
6	2	Направляющая втулка	Бронза +DELRIN
7	1	Крышка	Углеродная сталь
8	1	Прокладка	EPDM
9	2	Кольцевая прокладка	EPDM
10	2	шпонка	Нержавеющая сталь X20Cr13
11	1	Ручной редуктор	

<u>РАЗМЕРЫ</u>

Ду		LA	Δ	В	øс	D	ØD1	ØD2	Е	n-d	Bec
ММ	дюйм	_			5 50		25.	222	_	4	(кг)
200	8"	230	192.5	253.4	320	229	375	320	374	12-Ø31	90
250	10"	250	230	320	400	261	450	385	451	8-Ø34 / 4-M30	158
300	12"	270	262.5	320	240	305	515	450	490	12-Ø34/ 4-M30	265
350	14"	290	295	348	400	360	580	510	544	13-Ø37 / 4-M33	335
400	16"	310	335	348	400	407	660	585	594	12-Ø41 / 4-M36	405
450	18"	330	347.5	385	400	429	685	610	638	16-Ø41 / 4-M36	537
500	20"	350	382.5	385	400	477	755	670	703	16-Ø44 / 4-M39	777
600	24"	390	450	430	400	555	890	795	808	16-Ø50 / 4-M45	1069
700	28"	430	505	515	400	666	995	900	959	20-Ø48 / 4-M45	1650
800	32"	470	575	515	400	664	1140	1030	1032	20-Ø56 / 4-M52	2070
900	36"	510	635	515	400	785	1250	1140	1119	24-Ø56 / 4-M52	3020
1000	40"	550	690	612	400	837	1360	1250	1202	24-Ø56 / 4-M52	3705
1100	44"	590	735	612	400	997	1460	1350	1387	24-Ø56 / 8-M52	4004
1200	48"	630	792.5	795	600	1077	1575	1460	1518	24-Ø62 / 8-M56	5790

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 40 бар.

Температура: + 80°C.

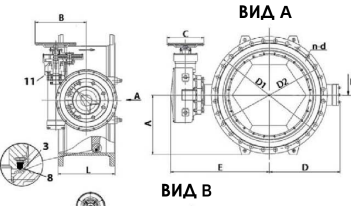
НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

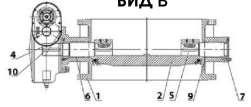
Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1 и API 598.

Строительная длина согласно норме EN 558-1 серия 14.

Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Ру40. Сертификат гигиеническиого соответствия предоставляется по запросу.







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ поворотный с ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ РУЧНОЙ РЕДУКТОР **TEKBAT**

VP 4201-08

ПРИМЕНЕНИЕ

Применение: питьевая вода.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ТЕКВАТ: удлиненный корпус. Разработан согласно норме EN 593. Типоразмер: от Ду150 до Ду2000.

Монтаж по рекомендованному направлению Двухсторонняя герметичность по запросу

Двойной эксцентриситет. Заменяемое уплотнение. Пищевое эпоксидное покрытие.

ИСПОЛНЕНИЕ

11	1	Ручной редуктор	
10	2	шпонка	Нерж. сталь X20Cr13
9	2	Кольцевая прокладка	EPDM
8	1	Прокладка	EPDM
7	1	Крышка	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
6	2	Направляющая втулка	Бронза +DELRIN
5	1	Ведомый шток	Нерж. сталь X20Cr13
4	1	Ведущий шток	Нерж. сталь X20Cr13
3	1	Стяжное кольцо	Углеродная сталь
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

<u>РАЗМЕРЫ</u>

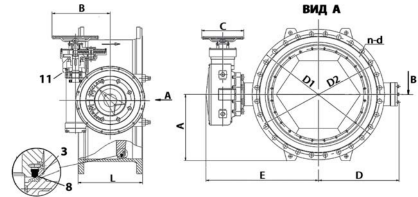
Ду		L	Α	В	øс	D	ØD1	ØD2	Е	n-d	Bec
ММ	дюйм	_			~~		~	~		4	(кг)
150	6"	210	147.5	133.2	180	164	285	240	315	8-ø23	36
200	8"	230	175	184	240	198	340	295	392	8-ø23	52
250	10"	250	202.5	184	240	219	395	350	413	12-ø23	65
300	12"	270	227.5	253.4	320	254	445	400	511	12-ø23	99
350	14"	290	257.5	253.4	320	279	505	460	536	16-ø23	120
400	16"	310	287.5	320	400	320	565	515	632	16-ø28	170
450	18"	330	312.5	320	400	359	615	565	662	20-ø28	198
500	20"	350	340	320	240	393	670	620	713	20-ø28	251
600	24"	390	395	348	400	450,	780	725	780	20-ø31	356
700	28"	430	452.5	348	400	530	895	840	798	24-ø31	479
800	32"	470	512.5	385	400	614	1015	950	891	24-ø34	696
900	36"	510	562.5	385	400	675	1115	1050	950	28-ø34	882
1000	40"	550	620	430	400	748	1230	1160	1039	28-ø37	1425
1200	48"	630	732.5	430	400	865	1455	1380	1181	32-ø41	2123
1400	56"	710	842.5	515	400	1015	1675	1590	1338	36-ø44	2801
1600	64"	790	962.5	515	400	1161	1915	1820	1463	40-ø50	3613
1800	72"	870	1062.5	612	400	1324	2115	2020	1712	44-ø50	5112
2000	80"	950	1167.5	612	400	1437	2325	2230	1817	48-ø50	6842

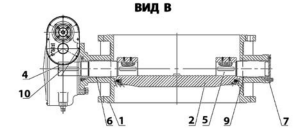
Редуктор может принимать электропривод кроме при Ду150

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар. Температура: + 80°C.







НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

предоставляется по запросу.

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1 и API 598. Строительная длина согласно норме EN 558-1 серия 14. Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Py10. Сертификат гигиенического соответствия (ACS)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкра (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcf.nt-rt.ru || эл. почта: tfc@nt-rt.ru