

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР ФЛАНЦЕВЫЙ ТЕКВАТ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ И ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ "AUMA" Ру 25 VP 4250-U04



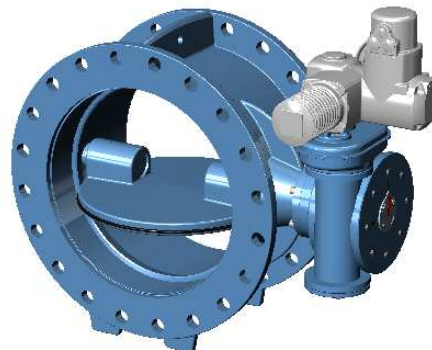
Tecofi'Φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : вода, морская вода.

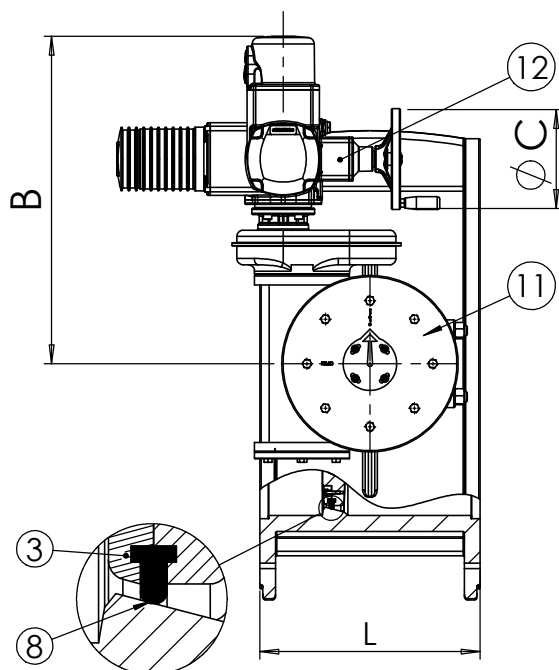
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ТЕКВАТ: удлиненный корпус.
Разработан согласно норме EN 593.
Типоразмер: от Ду 200 до Ду 1600.
Монтаж по рекомендованному направлению: стрелка на корпусе указывает направление среды.
Двухсторонняя герметичность. Герметичность 100%.
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 Сk45
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		L	A	B	C	D	E	ØK	nхØL	Тип привода	Вес (кг)
мм	дюйм										
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	770	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

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 Ру 25.

Ось редуктора

