

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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



Tecofi
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

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

11	1	Ручной редуктор	
10	2	шпонка	Углеродная сталь Ск45
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. №	№	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

DN		L	A	B	C	D	E	Вес (kg)
мм	дюйм							
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.

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.

