

ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ КОРОТКАЯ Pу16

V 4242



Tecofi'φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение: водоснабжение, орошение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработана по норме DIN3352.
Корпус из чугуна - седло из медного сплава.
Выдвижной шток.
Фланцевое соединение Pу16.

ИСПОЛНЕНИЕ

9	1	Прокладка крышки	Ду40-300 : Графит Ду350 : Графит + Нержавеющая сталь
8	1	Штурвал	Ду40-300 : Серый чугун Ду350 : ковкий чугун
7	1	Сальник	ковкий чугун
6	1	Набивка сальника	Графит
5	1	Крышка	ковкий чугун
4	1	Шток	Нержавеющая сталь
3	1	Клин	Ду40-300 : ковкий чугун Ду350 : ковкий чугун + латунь
2	2	Седло	Ду40-300 : медный сплав Ду350 : латунь
1	1	Корпус	ковкий чугун
Поз.	№	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		L	H*	Ø D	Ø D1	Ø K	n x Ø M	Ø P	Вес (кг)
мм	дюйм								
40	1"1/2	140	244 / 295	150	80	110	4 x 19	160	9.8
50	2"	150	254 / 315	165	102	125	4 x 19	160	11.9
65	2"1/2	170	294 / 371	185	124	145	4 x 19	160	13.3
80	3"	180	331 / 424	200	140	160	8 x 19	160	17.2
100	4"	190	385 / 500	220	158	180	8 x 19	200	23.2
125	5"	200	457 / 598	250	188	210	8 x 19	200	34.2
150	6"	210	545 / 711	285	212	240	8 x 23	250	44.4
200	8"	230	683 / 901	340	268	295	12 x 23	250	67.5
250	10"	250	823 / 1093	405	320	355	12 x 28	320	110
300	12"	270	952 / 1273	460	378	410	12 x 28	320	155
350	14"	290	1295 / ---	520	438	470	16 x 27	450	250

* Н(открыто) / Н(закрыто)

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар.
Максимальная температура : Ду40-300 = +120°C.
Ду350 = -29°C / +225°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина отвечает норме EN558-1 серия 14.
Фланцы просверлены согласно норме EN1092-2.

