

Задвижка фланцевая
короткая PN16

V 3246


Tecofi
 FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER
ПРИМЕНЕНИЕ

Перекрытие среды, простые промышленные установки.
ЦТП с малыми давлениями.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус из серого чугуна, уплотнение из латуни.
Управление - штурвал, невыдвижной шток.
Фланцевое присоединение - Ру16.

ИСПОЛНЕНИЕ

10	1	Прокладка крышки	Графит
9	1	Штурвал	Чугун
8	1	Сальник	Чугун
7	1	Прокладка	Графит
6	1	Прокладка	Графит
5	1	Крышка	Чугун EN-GJL-250
4	1	Шток	Нержавеющая сталь X12CrS13
3	1	Клин	Чугун / Латунь EN-GJL-250 / CuZn39Pb2
2	2	Седло	Латунь
1	1	Корпус	Чугун EN-GJL-250
Реп.	№	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

DN		L	Ø D	Ø K	n x Ø M	H	Ø P	Вес (kg)
мм	дюйм							
40	1" 1/2	140	150	110	4 x Ø18	270	160	8
50	2"	150	165	125	4 x Ø18	292	160	10
65	2" 1/2	170	185	145	4 x Ø18	324	160	14
80	3"	180	200	160	8 x Ø18	360	160	18
100	4"	190	220	180	8 x Ø18	380	200	22
125	5"	200	250	210	8 x Ø18	454	250	29
150	6"	210	285	240	8 x Ø22	490	250	35
200	8"	230	340	295	12 x Ø22	578	250	62
250	10"	250	405	355	12 x Ø26	711	320	90
300	12"	270	460	410	12 x Ø26	767	320	117
350	14"	290	520	470	16 x Ø26	870	400	162
400	16"	310	580	525	16 x Ø30	941	400	211
500	20"	350	715	650	20 x Ø33	1188	500	340

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Температура: -10°C/+150°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительные длины соответствуют нормам EN 558-1 серия 14 и DIN 3202 /F4 - короткий корпус.
Фланцы по стандарту EN 1092-2 и DIN 2501: ISO PN 16.

