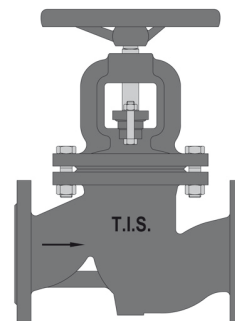


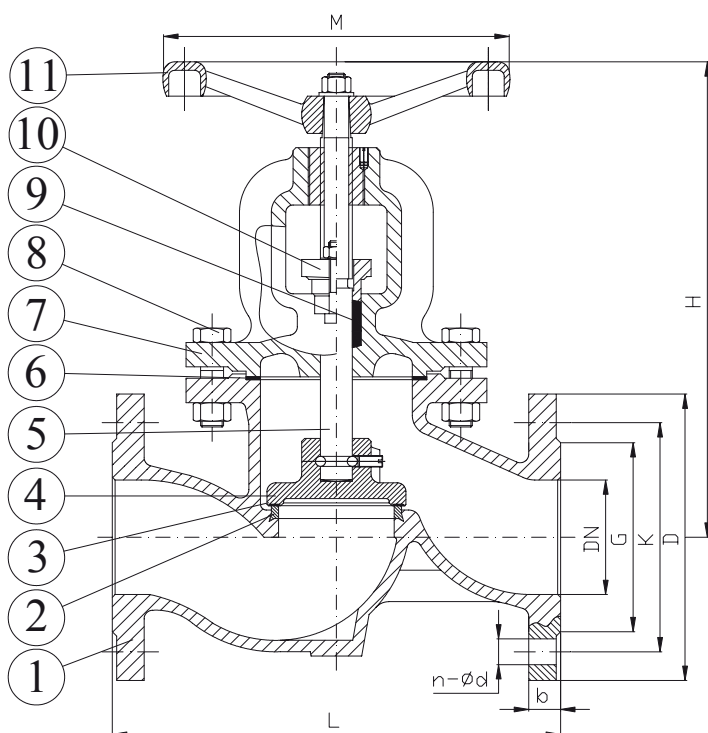
ВЕНТИЛЬ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ PN16

ПРИМЕНЕНИЕ:

Подходит для воды и нефти.



СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: EN 1074-3
ВНЕШНИЙ ВИД: EN 558-1 Serie1
ФЛАНЦЫ: EN 1092-2
TESTS: EN 12266
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: ≤200°C



DN	D	K	G	b	n-ød	L	H	M	W(kg)
15	95	65	47	14	4-14	130	160	80	3.4
20	105	75	58	16	4-14	150	165	80	3.8
25	115	85	68	16	4-14	160	190	100	5.1
32	140	100	78	18	4-18	180	210	120	8
40	150	110	88	18	4-18	200	220	140	9.4
50	165	125	102	20	4-18	230	235	140	11.4
65	185	145	122	20	4-18	290	275	160	18
80	200	160	138	22	8-18	310	335	240	30.7
100	220	180	158	24	8-18	350	375	240	40
125	250	210	188	26	8-18	400	425	280	62
150	285	240	212	26	8-22	480	490	320	91
200	340	295	268	30	12-22	600	620	360	153

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛЫ
1 КОРПУС	GJL 250
2 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КОРПУСА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
3 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ДИСКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
4 ДИСК	GJL 250
5 ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
6 УПЛОТНЕНИЕ	ГРАФИТ
7 КРЫШКА	GJL 250
8 БОЛТ И ГАЙКА	ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ СТАЛЬ
9 УПЛОТНЕНИЕ	ГРАФИТ
10 КОРОБКА САЛЬНИКА	GJL 250
11 ШТУРВАЛ	GJL 250

ЦВЕТ: Серый RAL 7015.