

PN 10 - арт. A020

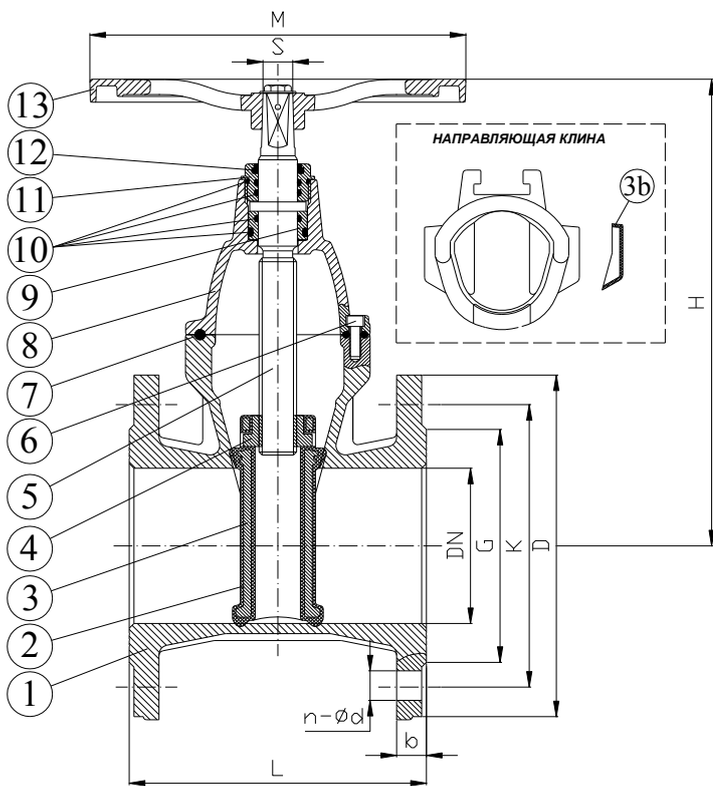
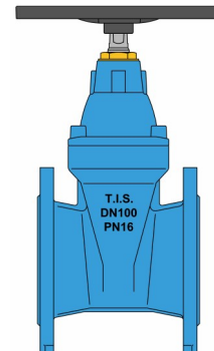
PN 16 - арт. A021

DN 50 - 300

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ PN10/PN16 КОРОТКАЯ МОНТАЖНАЯ ДЛИНА F4

ПРИМЕНЕНИЕ:

Насосные станции, водоснабжение - питьевая вода, водоочистка, промышленность



ВНЕШНИЙ ВИД:

EN 1171
EN 1074-1, EN 1074-2
EN 558 Serie14 (DIN 3202, F4)
ФЛАНЦЫ: EN 1092-2
ТЕСТЫ: EN 12266-1
КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ: A
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: ≤ 70°C

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА:

ФЛАНЦЫ:

ТЕСТЫ:

КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ:

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

ЧАСТИ	МАТЕРИАЛЫ
1 КОРПУС	EN-GJS 500-7
2 КЛИН	EPDM (по запросу NBR)
3 КЛИН - ВНУТР. ЧАСТЬ	EN-GJS 500-7
3b НАПРАВЛЯЮЩАЯ КЛИНА	НЕЙЛОН
4 ГАЙКА ШТОКА	АЛЮМИНИЕВАЯ БРОНЗА
5 ШТОК	СТАЛЬ НЖ AISI 420 (EN 1.4021)
6 БОЛТ	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 8.8
7 УПЛОТНЕНИЕ КОРПУСА	EPDM
8 КРЫШКА	EN-GJS 500-7
9 ВТУЛКА	ПОМ
10 O-RING	NBR
11 ВТУЛКА	ЛАТУНЬ
12 ПЫЛЬНИК	NBR
13 ШТУРВАЛ	СТАЛЬ S235JR (EN 10025)

ПОКРЫТИЕ: Двухкомпонентное эпоксидное покрытие голубого цвета, толщиной мин. 250 мкм

DN	G	K		D		L	H	n-ød		b	M	S	Вес (кг)
		PN10	PN16	PN10	PN16			PN10	PN16				
50	99	125	125	165	165	150	205	4-19	4-19	19	200	14	9.5
65	118	145	145	185	185	170	225	4-19	4-19	19	200	17	12
80	132	160	160	200	200	180	250	8*-19	8-19	19	200	17	14
100	156	180	180	220	220	190	292	8-19	8-19	19	250	19	18.5
125	184	210	210	250	250	200	329	8-19	8-19	19	250	19	21
150	211	240	240	285	285	210	379	8-23	8-23	19	350	19	35
200	266	295	295	340	340	230	482	8-23	12-23	20	350	24	58
250	319	350	355	395	405	250	560	12-23	12-28	22	500	27	73
300	370	400	410	445	460	270	636	12-23	12-28	24.5	500	27	103

* По запросу исполнение с 4 отверстиями