



PN 10 - Art. A012 TIS1

DN 50 - 600



KNIFE GATE VALVE BIDIRECTIONAL TYPE NON-RISING STEM PN10

НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА С ДВУСТОРОННИМ УПЛОТНЕНИЕМ, PN10 НЕВЫДВИЖНОЙ ШТОК

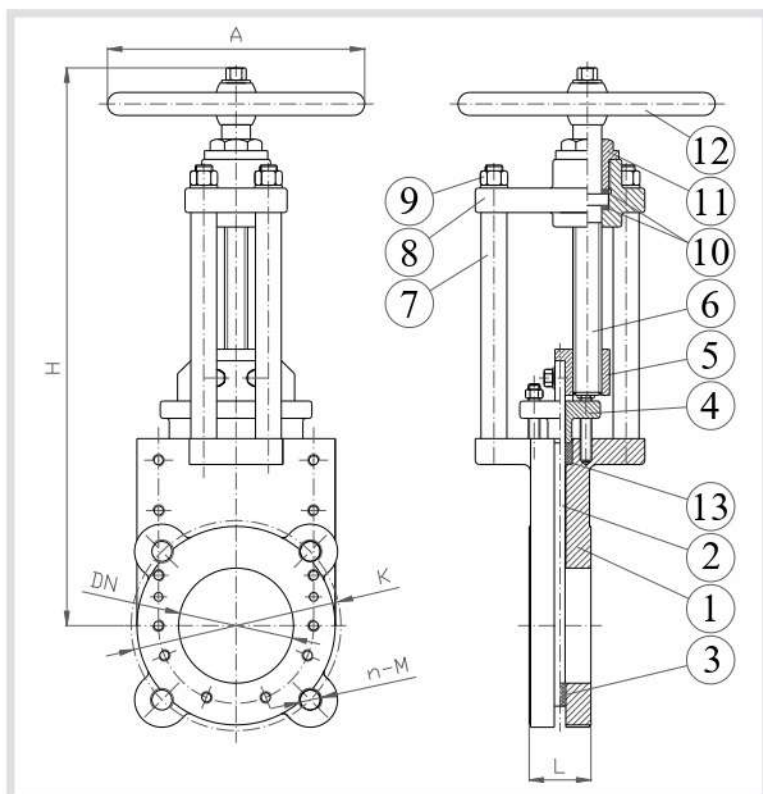


APPLICATION:

Water supply and distribution, waste water treatment and sewerage.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Системы питьевого и технического водоснабжения, водоподготовки, канализации и сточных вод.



MAIN FEATURES - ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DESIGN STANDARD:	EN 1171
FACE TO FACE:	EN 558 Series 20
FLANGES:	EN 1092-2
TESTS:	EN 12266-1
WORKING TEMP.:	Max +70°C

ВНЕШНИЙ ВИД:	EN 1171
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА:	EN 558 Series 20
ФЛАНЦЫ:	EN 1092-2
ТЕСТЫ:	EN 12266-1
КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ :	A
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:	Макс ≤ + 70°C

WORKING PRESSURE / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

DN 50-150 PN10 DN 200-300 PN8 DN 350-500 PN4 DN600 PN2.5

DN	K	n-M	L	H	A	Вес (кг)
50	125	4-M16	43	290	180	9
65	145	4-M16	46	295	180	11
80	160	8-M16	46	320	200	13
100	180	8-M16	52	365	250	17
125	210	8-M16	56	405	300	26
150	240	8-M20	56	478	300	32
200	295	8-M20	60	545	350	44
250	350	12-M20	68	692	400	70
300	400	12-M20	78	785	500	97
350	460	16-M20	78	892	500	140
400	515	16-M24	102	998	600	207
450	565	20-M24	114	1422	600	250
500	620	20-M24	127	1565	600	300
600	725	20-M27	154	1700	600	400

	PARTS - ЧАСТИ	MATERIALS - МАТЕРИАЛЫ
1	BODY КОРПУС	EN-GJS 400-15 ВЧШГ: EN-GJS 400-15
2	KNIFE НОЖ	SS AISI 304 (EN 1.4301) СТАЛЬ НЖ AISI 304 (EN 1.4301)
3	GASKET УПЛОТНЕНИЕ	NBR NBR
4	PACKING GLAND МАНЖЕТА	EN-GJS 400-15 ВЧШГ: EN-GJS 400-15
5	STEM NUT ГАЙКА ШТОКА	BRASS ЛАТУНЬ
6	STEM ШТОК	SS AISI 420 (EN 1.4021) СТАЛЬ НЖ AISI 420 (EN1.4021)
7	TIE ROD ФИКСИРУЮЩАЯ ШПИЛЬКА	STAINLESS STEEL СТАЛЬ НЖ
8	COVER КРЫШКА	EN-GJS 400-15 ВЧШГ: EN-GJS 400-15
9	NUT ГАЙКА	STAINLESS STEEL A2 СТАЛЬ НЖ A2
10	WASHER ПРОКЛАДКА	PTFE PTFE
11	PACKING GLAND МАНЖЕТА	BRASS ЛАТУНЬ
12	HANDWHEEL ШТУРВАЛ	EN-GJL 250 EN-GJL 250
13	PACKING УПЛОТНЕНИЕ	PTFE PTFE

COATING - ПОКРЫТИЕ

FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5017 and thickness of 200µm.
Двухкомпонентное эпоксидное покрытие голубого цвета, толщиной мин. 200 мкм