

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ Py25 ДЛИННЫЙ КОРПУС

VOC 4250H-00

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

EAC

Tecofi

VALVE DESIGNER - FRANCE


ПРИМЕНЕНИЕ

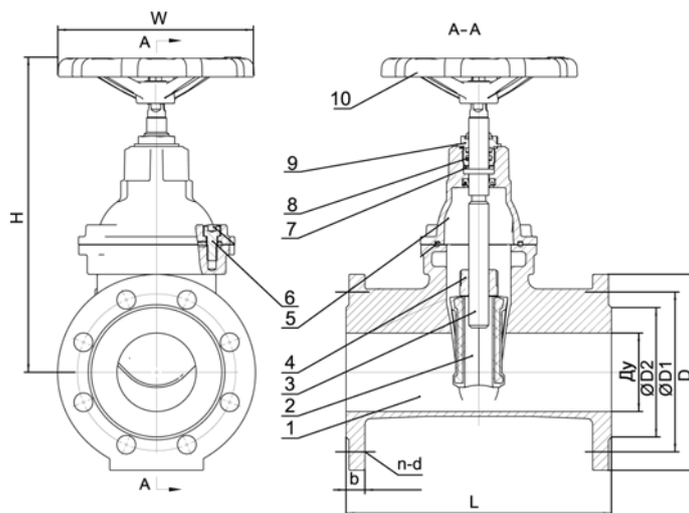
Основное применение : водоснабжение, пожарозащита, орошение, водоочистка.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разработан в соответствии с нормой NF EN 1171.
- Стандартное исполнение от Ду 40 до Ду 300,
- Невыдвижной шток.
- Закрытие по часовой стрелке.
- Нет застойных зон.
- Малые потери давления.

ИСПОЛНЕНИЕ

10	1	Штурвал	Ковкий чугун
9	1	Винт	Оцинкованная сталь
8	2	Кольцевая прокладка	ЭПДМ
7	1	Шайба	Латунь
6	4	Болт	Оцинкованная сталь
5	1	Крышка	Ковкий чугун GGG50
4	1	Винт	Латунь
3	1	Шток	Нерж. сталь 420
2	1	Клин	Ковкий чугун GGG50 + ЭПДМ
1	1	Корпус	Ковкий чугун GGG50
Поз.	Кол-во	Описание	



РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	Ø D	Ø D1	Ø D2	n x Ø d	b	W	Вес (кг)
мм	дюйм									
40	1" 1/2	240	230	150	110	84	4 x Ø19	19	160	11.00
50	2"	250	258	165	125	99	4 x Ø19	19	180	12.24
65	2" 1/2	270	263	185	145	118	8 x Ø19	19	180	15.81
80	3"	280	306	200	160	132	8 x Ø19	19	200	19.89
100	4"	300	353	235	190	156	8 x Ø23	19	200	26.01
125	5"	325	400	270	220	184	8 x Ø28	19	200	34.68
150	6"	350	440	300	250	211	8 x Ø28	20	280	45.90
200	8"	400	551	360	310	274	12x Ø23	22	320	70.38
250	10"	450	653	425	370	330	12 x Ø31	24.5	320	108.12
300	12"	500	730	485	430	389	16 x Ø31	27.5	320	150.96

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 25 бар
Максимальная температура : -10°C / +110°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний в соответствии с нормами NF EN 12266-1, NF EN 12266-2, DIN 3230, ISO 5208. Строительная длина согласно нормам EN 558-1 /15 и DIN 3202 / F5 (длинный корпус). Монтажные фланцы в соответствии с EN 1092-2 ISO Py25.

Фотографии и технические рисунки не являются договорными. Спецификация продукции может быть изменена без предварительного уведомления.