

ZASUWA KOŁNIERZOWA MIĘKKOUSZCZELNIONA PN25 DŁUGA

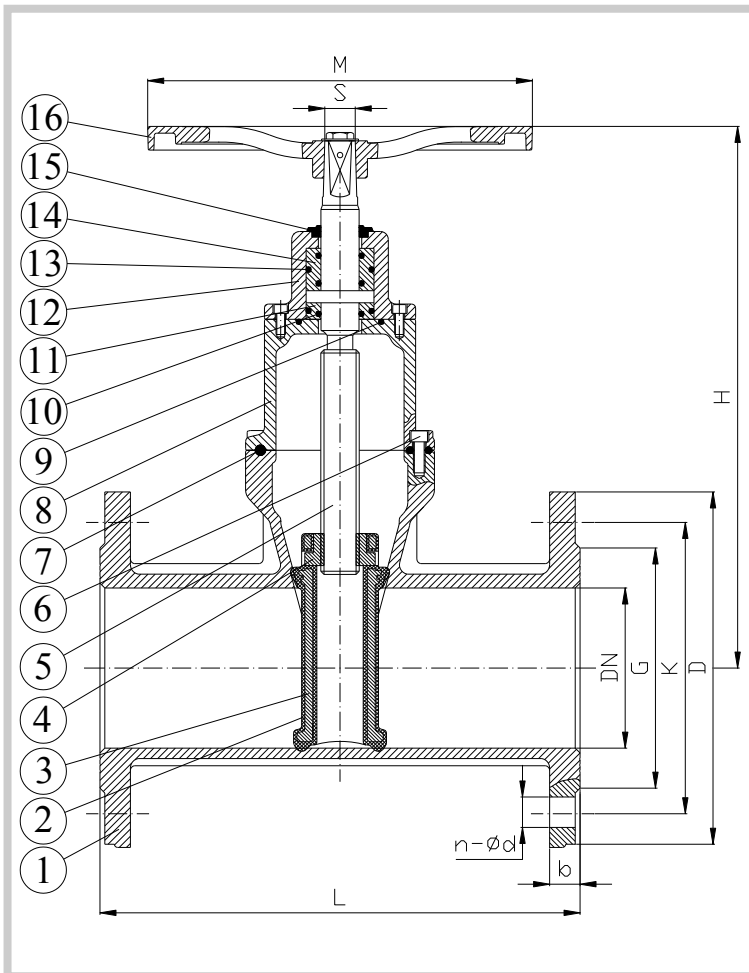
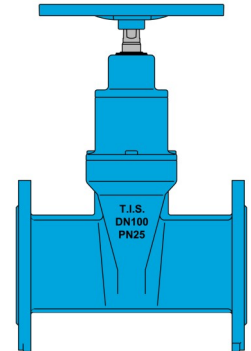
ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ PN25 ДЛИННАЯ

ZASTOSOWANIE:

W sieciach i instalacjach do przesyłu wody, nieagresywnych ścieków i innych płynów

ПРИМЕНЕНИЕ:

Насосные станции, водоснабжение - питьевая вода, водоочистка, промышленность



WYKONANIE:

DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:
KOŁNIERZE:
PRÓBY ODBIORCZE:
KLASA SZCZELNOŚCI
TEMPERATURA PRACY:

EN 1171
 EN 1074-1, EN 1074-2
 EN 558 Szereg 15 (DIN 3202, F5)
 EN 1092-2
 EN 12266-1
 A
 ≤ 70°C

ВНЕШНИЙ ВИД:

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА:
ФЛАНЦЫ:
ТЕСТЫ:
КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ :
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

EN 1171
 EN 1074-1, EN 1074-2
 EN 558 Serie 15 (DIN 3202, F5)
 EN 1092-2
 EN 12266-1
 A
 ≤ 70°C

CZĘŚCI CZĄSTI	MATERIAŁY MATERIAŁY
1 KORPUS КОРПУС	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
2 POWŁOKA KLINA КЛИН	EPDM (w opcji NBR) EPDM (по запросу NBR)
3 RDZEŃ KLINA КЛИН - ВНУТР. ЧАСТЬ	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
4 NAKRĘTKA TRZPIENIA ГАЙКА ШТОКА	ALU-BRAZ АЛЮМИНИЕВАЯ БРОНЗА
5 TRZPIEŃ ШТОК	STAL AISI 420 (EN 1.4021) СТАЛЬ НЖ AISI 420 (EN 1.4021)
6 ŚRUBA БОЛТ	STAL OCYNK., WYTRZYM. 8.8 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 8.8
7 USZCZELKA POKRYWY УПЛОТНЕНИЕ КОРПУСА	EPDM EPDM
8 POKRYWA КРЫШКА	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
9 O-RING O-RING	NBR NBR
10 O-RING O-RING	NBR NBR
11 TULEJA ВТУЛКА	POM POM
12 POKRYWA КРЫШКА	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
13 O-RING O-RING	NBR NBR
14 DŁAWNICA ВТУЛКА	ALU-BRAZ АЛЮМИНИЕВАЯ БРОНЗА
15 USZCZELKA CZYSZCZĄCA ПЫЛЬНИК	NBR NBR
16 KÓŁKO RĘCZNE ШТУРВАЛ	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7

DN	G	K	D	L	H	n-ød	b	M	S	W (kg)
50	99	125	165	250	260	4-19	19	200	14	12.5
65	118	145	185	270	270	8-19	19	200	17	14
80	132	160	200	280	305	8-19	19	200	17	18.5
100	156	190	235	300	345	8-23	19	250	19	24
125	184	220	270	325	355	8-28	19	250	19	32
150	211	250	300	350	464	8-28	20	350	19	43
200	274	310	360	400	570	12-28	22	350	24	69
250	330	370	425	450	666	12-31	24.5	500	27	135
300	389	430	485	500	760	16-31	27.5	500	27	196

ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI: farbą epoksydową koloru niebieskiego, grubości min. 250 µm
ПОКРЫТИЕ: Двухкомпонентное эпоксидное покрытие голубого цвета, толщиной мин. 250 мкм