

PN 10/16 - Art. D104

PN 10/16 - Art. D106

DN 40 - 200

PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA TYP WAFER PN10/16

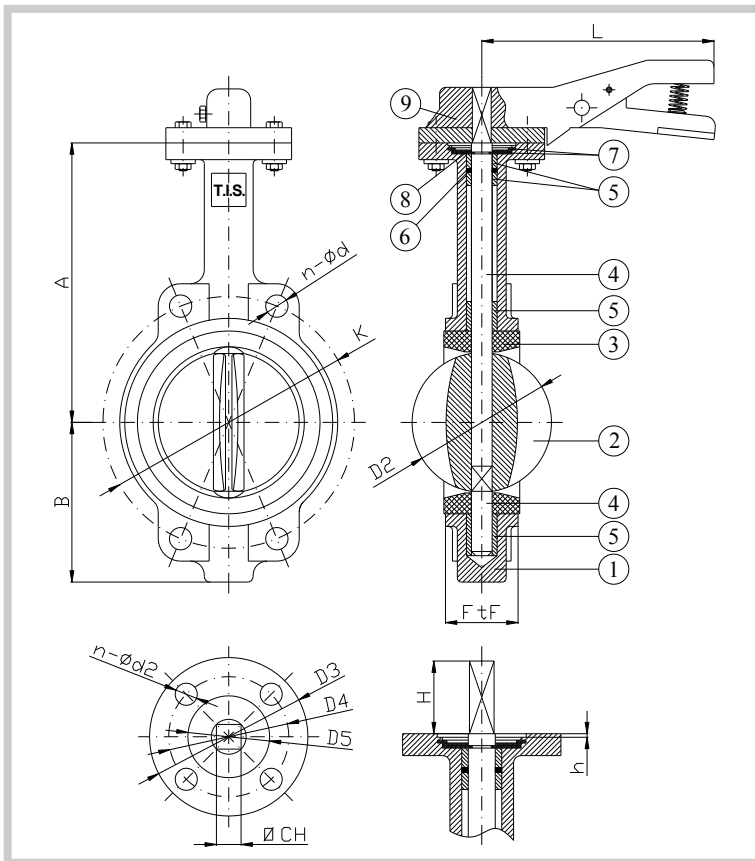
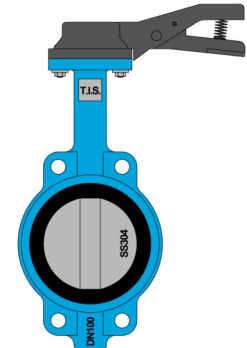
ЗАТВОР МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ТИП WAFER PN10/16

ZASTOSOWANIE:

W instalacjach przesyłu wody oraz innych płynów chemicznie obojętnych

ПРИМЕНЕНИЕ:

Насосные станции, водоснабжение - питьевая вода, водоочистка, промышленность



WYKONANIE: EN 593, EN 1074-1, EN 1074-2
DŁUGOŚĆ ZABUDOWY: EN 558 Szereg 20
KOŁNIERZE: EN 1092-2
PRÓBY ODBIORCZE: EN 12266-1
KOŁNIERZ POD NAPĘD: ISO 5211
KLASA SZCZELNOŚCI: A
TEMPERATURA PRACY: EPDM ≤ + 120°C, NBR ≤ + 80°C

ВНЕШНИЙ ВИД: EN 593, EN 1074-1, EN 1074-2
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА: EN 558 Serie 20
ФЛАНЦЫ: EN 1092-2
ФЛАНЦЫ ПРИВОДА: ISO 5211
ТЕСТЫ: EN 12266-1
КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ: A
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: EPDM ≤ + 120°C, NBR ≤ + 80°C

CZĘŚCI CZĄŚCI	MATERIAŁY МАТЕРИАЛЫ	
	Art. D104	Art. D106
1 KORPUS КОРПУС	EN-GJL 250 EN-GJL 250	EN-GJS 400-15 EN-GJS 400-15
2 DYSK ДИСК	EN-GJS 400-15 EN-GJS 400-15	STAL AISI 304 СТАЛЬ НЖ AISI 304
3 SIEDZISKO УПЛОТНЕНИЕ КОРПУСА	EPDM / NBR EPDM / NBR	
4 TRZPIEŃ ШТОК	STAL AISI 420 (EN 1.4021) СТАЛЬ НЖ AISI 420 (EN 1.4021)	
5 TULEJA ВТУЛКА	FIBERGLASS + PTFE FIBERGLASS + PTFE	
6 O-RING O-RING	NBR NBR	
7 PIERŚCIEŃ SEEGERA СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	STAL СТАЛЬ	
8 PODKŁADKA ШАЙБА	STAL AISI 304 (EN 1.4301) SS AISI 304 (EN 1.4301)	
9 DŹWIGNIA РУЧКА	EN-GJL 250 EN-GJL 250	

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

DN	K	n-ød		D2	D3	D4	D5	n-ød2	h	CH	H	A	B	L	FtF	Kv	W(kg)
		PN10	PN16														
40	110	4-19	4-19	43	70	50	35	4-7	3	11	32	124	70	210	33	48	2.6
50	125	4-19	4-19	52	90	70	50	4-9	4	11	32	161	80	260	43	80	3.4
65	145	4-19	4-19	64	90	70	50	4-9	4	11	32	175	89	260	46	131	4.2
80	160	8-19	8-19	79	90	70	50	4-9	4	11	32	181	95	260	46	290	4.4
100	180	8-19	8-19	104	90	70	50	4-9	4	14	35	200	114	260	52	510	5.6
125	210	8-19	8-19	123	90	70	50	4-9	4	14	35	213	127	260	56	715	6.9
150	240	8-23	8-23	155	90	70	50	4-9	4	14	35	226	139	260	56	1387	8.7
200	295	8-23	12-23	202	125	102	70	4-12	4	17	40	260	175	360	60	2746	14.7