



PN 10/16 - Art. D104 EPDM Q
 PN 10/16 - Art. D106 EPDM Q
 PN 10/16 - Art. D104 NBR Q
 PN 10/16 - Art. D106 NBR Q

PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWATYP WAFER DN40-DN200 PN10-PN16
WAFER BUTTERFLY VALVE FROM DN40 TO DN200 PN10-PN16

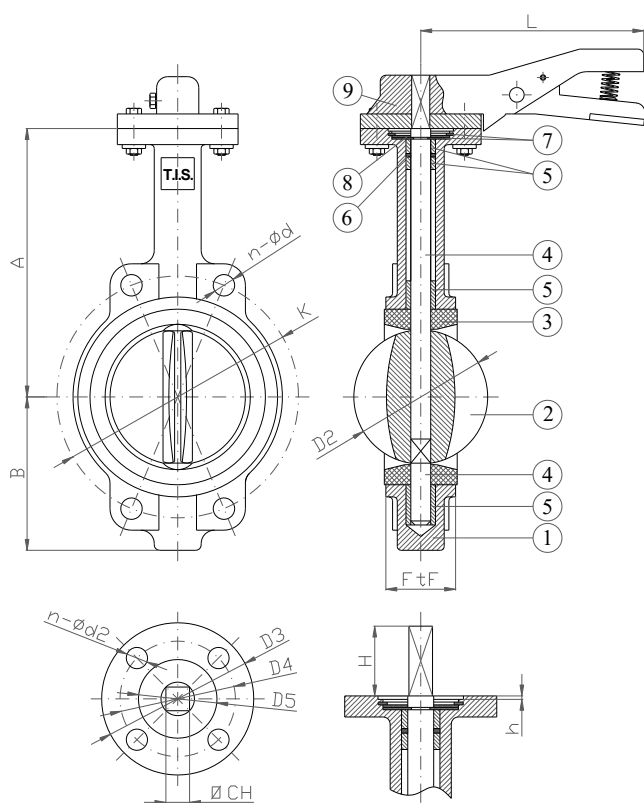


ZASTOSOWANIE:

W instalacjach przesyłu wody, sprężonego powietrza oraz innych płynów chemicznie obojętnych.

APPLICATION:

Water systems, compressed air and non acidic fluid.



CECHY PRODUKTU - MAIN FEATURES	
WYKONANIE:	EN 593, EN 1074-1; EN 1074-2
DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:	EN 558 Szereg 20
KOŁNIERZE:	EN 1092-2
PRÓBY ODBIORCZE:	EN 12266-1
PRZYŁĄCZE POD NAPĘD:	ISO 5211
TEMPERATURA PRACY:	EPDM ≤ +120°C NBR ≤ +80°C
DESIGN STANDARD:	EN 593, EN 1074-1, EN 1074-2
FACE TO FACE:	EN 558 Serie 20
FLANGES:	EN 1092-2
TESTS:	EN 12266-1
TOP FLANGE:	ISO 5211
WORKING TEMPERATURE:	EPDM ≤ +120°C NBR ≤ +80°C

	CZĘŚCI PARTS	MATERIAŁY - MATERIALS	
		Art. D104	Art. D106
1	KORPUS BODY	EN-GJL 250 (GG-25) EN-GJL 250 (GG-25)	EN-GJS 400-15 (GGG-50) EN-GJS 400-15 (GGG-50)
2	DYSK DISC	EN-GJS 400-15 (GGG-50) EN-GJS 400-15 (GGG-50)	EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304)
3	SIEDZISKO SEAT	EPDM / NBR manszeta wymienna EPDM COATED / NBR	
4	TRZPIEŃ STEM	STAL NIERDZEWNA EN 1.4021 (AISI 420) STAINLESS STEEL EN 1.4021 (AISI 420)	
5	TULEJA BUSHING	FIBERGLASS + PTFE FIBERGLASS + PTFE	
6	O-RING O-RING	NBR NBR	
7	PIERŚCIEN SEEGERA SEEGER	STAL STEEL	
8	PODKŁADKA WASHER	STAL NIERDZEWNA EN 1.4021 (AISI 420) STAINLESS STEEL EN 1.4021 (AISI 420)	
9	DŹWIGNIA LEVER	EN-GJL 250 (GG-25) EN-GJL 250 (GG-25)	

ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI - COATING

Farbą epoksydową koloru niebieskiego RAL 5015, grubości min. 250 µm.
 External FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5015 and thickness of 250µm.

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	2.2
50	125	4-19	4-19	52	90	70	50	4-9	4	11	32	161	80	260	43	80	3.7
65	145	4-19	4-19	64	90	70	50	4-9	4	11	32	175	89	260	46	131	4.0
80	160	8-19	8-19	79	90	70	50	4-9	4	11	32	181	95	260	46	290	4.5
100	180	8-19	8-19	104	90	70	50	4-9	4	14	35	200	114	260	52	510	6.0
125	210	8-19	8-19	123	90	70	50	4-9	4	14	35	213	127	260	56	715	7.0
150	240	8-23	8-23	155	90	70	50	4-9	4	14	35	226	139	260	56	1387	8.0
200	295	8-23	12-23	202	125	102	70	4-12	4	17	40	260	175	360	60	2746	14.5