



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 MIĘDZYKOŁNIERZOWA TYP WAFER DN250-DN600 PN10-PN16
WAFER BUTTERFLY VALVE FROM DN250 TO DN600 PN10-PN16

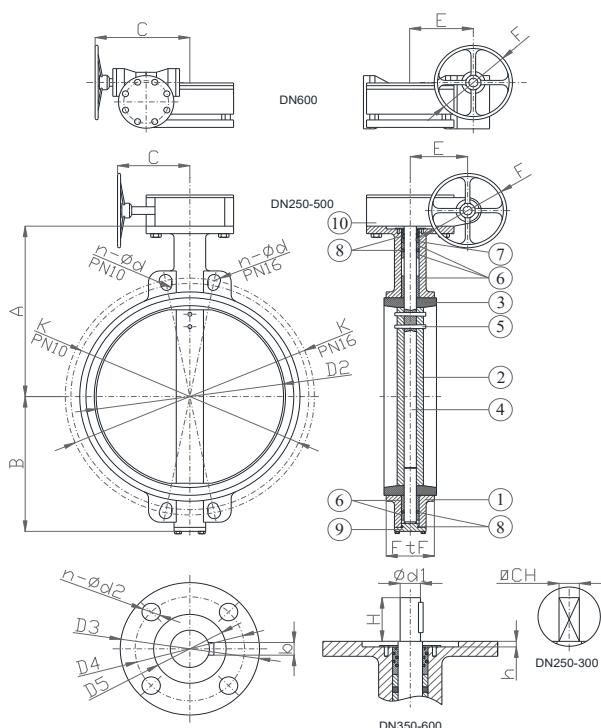


ZASTOSOWANIE:

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

APPLICATION:

Water systems, compressed air and non acidic fluid.



DN500, DN600 z pojedynczym centralnym kołnierzem
 DN500 e DN600 with single central flange

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-40) EN-GJS 400-15 (GGG-40)
2 DYSK DISC	EN-GJS 400-15 (GGG-40) EN-GJS 400-15 (GGG-40)	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 SWORZEŃ PIN	STAL NIERDZEWNA EN 1.4021 (AISI 420) STAINLESS STEEL EN 1.4021 (AISI 420)	
6 TULEJA ŁOŻYSKOWA BUSHING	FIBERGLASS + PTFE FIBERGLASS + PTFE	
7 TULEJA SEAL BUSH	BRAZ / ALUMINIUM ALUMINIUM / BRONZE	
8 O-RING O-RING	NBR NBR	
9 POKRYWA COVER	EN-GJL 250 (GG-25) EN-GJL 250 (GG-25)	EN-GJS 400-15 (GGG-40) EN-GJS 400-15 (GGG-40)
10 PRZEKŁADNIA GEAR BOX	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	ød1	b	H	A	B	C	E	F	FtF	Kv	W (kg)
	PN10	PN16	PN10	PN16																		
250	350	355	12-23	12-28	250	125	102	70	4-12	4	22	-	-	40	292	203	180	63	315	68	3948	27.5
300	400	410	12-23	12-28	301	140	102	70	4-12	4	22	-	-	45	337	242	180	80	315	78	6567	40.0
350	460	470	16-23	16-28	333	150	125	85	4-14	4	-	28	8	52	368	267	210	80	315	78	9252	50.0
400	515	525	16-28	16-31	389	197	140	100	4-18	5	-	36	10	52	400	309	260	105	315	102	13382	82.0
450	565	585	20-28	20-31	440	197	140	100	4-18	5	-	42	10	52	422	328	260	105	315	114	16825	100
500	620	650	20-28	20-34	491	197	140	100	4-18	5	-	42	10	65	480	361	272	115	315	127	21720	144
600	725	770	20-31	20-37	592	276	165	130	4-22	5	-	50	16	70	562	459	315	210	315	154	32493	249