

PN 10 - Art. D152

PN 16 - Art. D153

PN 10 - Art. D158

PN 16 - Art. D159

PRZEPUSTNICE U-SECTİON PN10/16

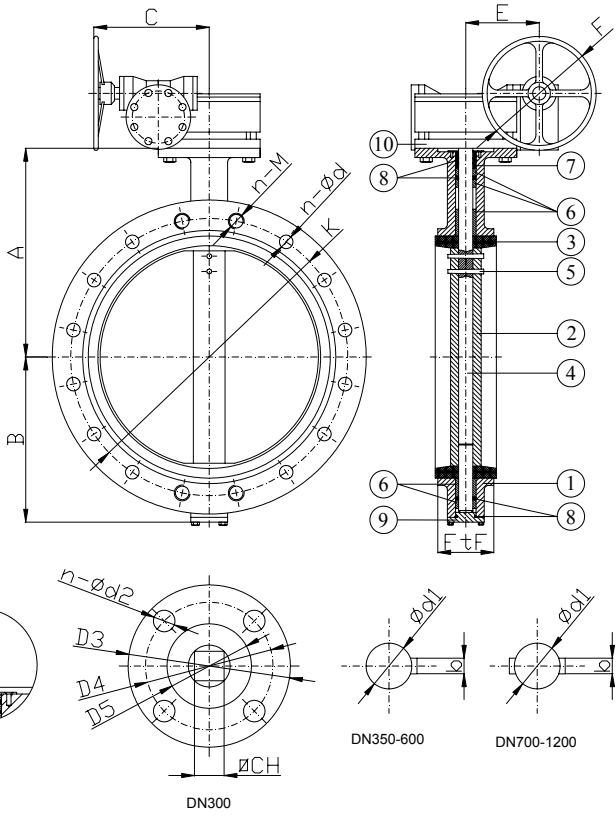
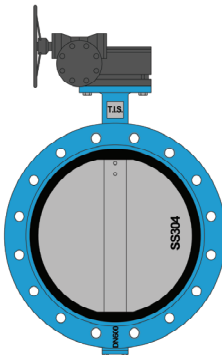
U-SECTION BUTTERFLY VALVE PN10/16

ZASTOSOWANIE:

Systemy wodociągowe, grzewcze, wentylacyjne i przeciwpożarowe.

APPLICATION:

Water systems, heating, conditioning and fire prevention.



WYKONANIE WG.:

EN 593
EN 558-1 Seria20DŁ. ZABUDOWY:
EN 1092-2KOŁNIERZE:
EN 12266

TESTOWANE WG.:

ISO 5211
KOŁNIERZ GÓRNY:TEMP. ROBOCZA:
EPDM ≤ 120°CEN 593
EN 558-1 Serie20FACE TO FACE:
EN 1092-2FLANGES:
EN 12266TESTS:
ISO 5211TOP FLANGE:
EPDM ≤ 120°CWORKING TEMP:
EN 593
EN 558-1 Serie20DESIGN STANDARD:
EN 593
EN 558-1 Serie20FACE TO FACE:
EN 1092-2FLANGES:
EN 12266TESTS:
ISO 5211TOP FLANGE:
EPDM ≤ 120°CWORKING TEMP:
EN 593
EN 558-1 Serie20CZĘŚCI
PARTMATERIAŁY
MATERIALS

Art.D152-153 | Art.D158-159

	MATERIAŁY MATERIALS
1 KORPUS BODY	GJS 400 GJS 400
2 DYSK DISC	GJS 400 GJS 400
3 GNIAZDO SEAT	NBR o EPDM NBR or EPDM
4 TRZPIEŃ STEM	STAL NIERDZEWNA AISI 420 SS AISI 420
5 SWORZEŃ PIN	STAL NIERDZEWNA AISI 420 SS AISI 420
6 ŁOŻYSKO BUSHING	PTFE PTFE
7 TULEJA USZCZELNIAJĄCA SEAL BUSH	BRONZ ALUMINIOWY ALUMINUM BRONZE
8 O-RING O-RING	NBR NBR
9 POKRYWA COVER	GJS 400 GJS 400
10 PRZEKŁADNIA GEAR BOX	ŽELIWO SZARE CAST IRON

ZABEZPIECZENIE: metodą fluidyzacyjną FBE proszkiem epoksydowym 3M koloru niebieskiego RAL 5015 min. 250 µm.

SURFACE PROTECTION: FBE coating process with 3M epoxy resin powder of sky blue color RAL 5015 and minimum thickness of 250 µm.

DN	K		n-ød		n-M		D3	D4	D5	n-ød2	CH	ød1	b	H	A	B	C	E	F	FtF	W (kg)
	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16															
300	400	410	12-23	12-28	-	-	140	102	70	4-12	22	-	-	45	337	242	227	80	300	78	45
350	460	470	12-23	12-28	4-M20	4-M24	150	125	85	4-14	-	28	8	55	368	267	227	80	300	78	58
400	515	525	12-28	12-31	4-M24	4-M27	197	140	100	4-18	-	36	10	52	400	309	278	179	300	102	85
450	565	585	16-28	16-31	4-M24	4-M27	197	140	100	4-18	-	42	10	52	422	328	278	179	300	114	119
500	620	650	16-28	16-34	4-M24	4-M30	197	140	100	4-18	-	42	10	65	480	361	278	179	300	127	192
600	725	770	16-31	16-37	4-M27	4-M33	276	165	130	4-22	-	50	16	70	562	459	304	198	300	154	275
700	840	840	20-31	20-37	4-M27	4-M33	300	254	200	8-ø18	-	60	18	110	624	520	366	277	500	163	332
800	950	950	20-34	20-41	4-M30	4-M36	300	254	200	8-ø18	-	60	18	110	672	591	366	277	500	190	495
900	1050	1050	24-34	24-41	4-M30	4-M36	300	254	200	8-ø18	-	75	20	110	720	656	481	335	500	203	618
1000	1160	1170	24-37	24-44	4-M33	4-M39	350	298	230	8-ø22	-	80	22	130	800	721	481	335	500	216	743
1200	1380	1390	28-41	28-50	4-M36	4-M45	350	298	230	8-ø22	-	105	28	130	941	844	481	335	600	276	950