

## WAFLER BUTTERFLY VALVE



PN 10/16 - Art. D104 EPDM Q

PN 10/16 - Art. D104 NBR Q

PN 10/16 - Art. D106 EPDM Q

PN 10/16 - Art. D106 NBR Q

## PRZEPUSTNICE MIĘDZYKOŁNIERZOWE PN10/16

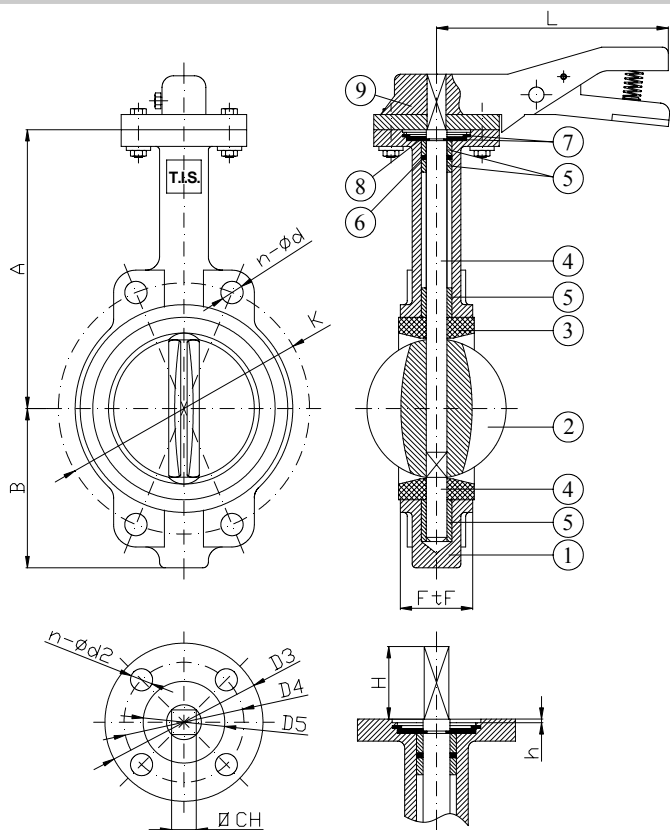
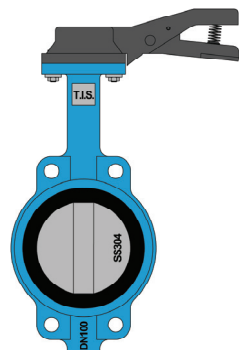
## WAFLER BUTTERFLY VALVE PN10/16

## ZASTOSOWANIE:

Systemy wodociągowe, grzewcze, wentylacyjne i przeciwpożarowe.

## APPLICATION:

Water systems, heating, conditioning and fire prevention.



## WYKONANIE WG.:

EN 593

## DŁ. ZABUDOWY:

EN 558-1 Serie20

## KOŁNIERZE:

EN 1092-2

## TESTOWANE WG.:

EN 12266

## KOŁNIERZ GÓRNY:

ISO 5211

## TEMP. ROBOCZA:

EPDM  $\leq 120^{\circ}\text{C}$  NBR  $\leq 80^{\circ}\text{C}$ 

## DESIGN STANDARD:

EN 593

## FACE TO FACE:

EN 558-1 Serie20

## FLANGES:

EN 1092-2

## TESTS:

EN 12266

## TOP FLANGE:

ISO 5211

## WORKING TEMP.:

EPDM  $\leq 120^{\circ}\text{C}$  NBR  $\leq 80^{\circ}\text{C}$ CZĘŚCI  
PARTMATERIAŁY  
MATERIALS

		Art. D104	Art. D106
1	KORPUS BODY	GJL 250 GJL 250	GJS 400 GJS 400
2	DYSK DISC	GJS 400 GJS 400	STAL AISI 304 SS AISI 304
3	GNIAZDO SEAT	NBR lub EPDM NBR or EPDM	
4	TRZPIEŃ STEM	STAL NIERDZEWNA AISI 420 SS AISI 420	
5	ŁOŻYSKO BUSHING	PTFE PTFE	
6	O-RING O-RING	NBR NBR	
7	PIERŚCIEŃ SIEGER	STAL STEEL	
8	PODKŁADKA WASHER	STAL NIERDZEWNA AISI 304 SS AISI 304	
9	DŹWIGNIA LEVER	ŻELIWO SZARE CAST IRON	

**ZABEZPIECZENIE:** metodą fluidyzacyjną FBE proszkiem epoksydowym 3M koloru niebieskiego RAL 5015 min.  $250\mu\text{m}$ .

**SURFACE PROTECTION:** FBE coating process with 3M epoxy resin powder of sky blue color RAL 5015 and minimum thickness of  $250\mu\text{m}$ .

DN	K	n- $\phi$ d		D3	D4	D5	n- $\phi$ d2	h	CH	H	A	B	L	FtF	W(kg)
		PN10	PN16												
40	110	4-19	4-19	70	50	35	4-7	3	9	32	140	70	210	33	2.6
50	125	4-19	4-19	90	70	50	4-9	4	11	32	161	80	210	42	3.4
65	145	4-19	4-19	90	70	50	4-9	4	11	32	175	89	210	46	4.2
80	160	4-19	8-19	90	70	50	4-9	4	11	32	181	95	210	46	4.4
100	180	8-19	8-19	90	70	50	4-9	4	14	35	200	114	210	52	5.6
125	210	8-19	8-19	90	70	50	4-9	4	14	35	213	127	260	55	6.9
150	240	8-23	8-23	90	70	50	4-9	4	14	35	226	139	260	56	8.7
200	295	8-23	12-23	125	102	70	4-12	4	17	40	270	165	260	62	14.7