

PN 10 - Art. C070 TIS

PN 16 - Art. C071 TIS

ZAWÓR ZWROTNY KLAPOWY KOŁNIERZOWY PN10/16

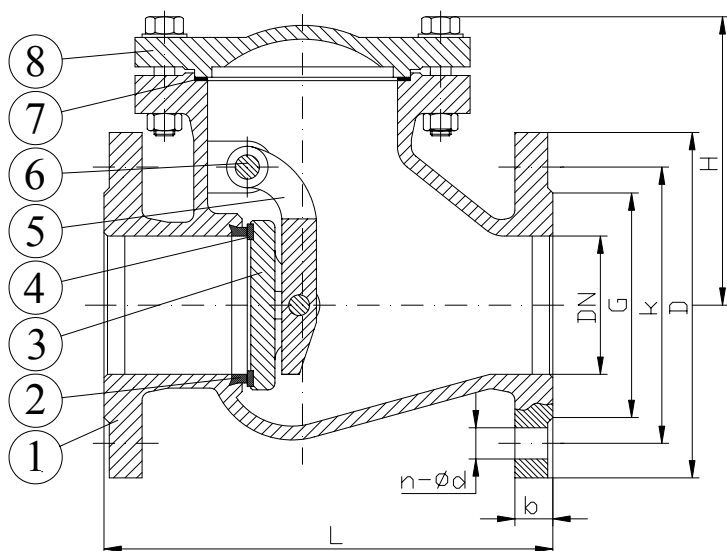
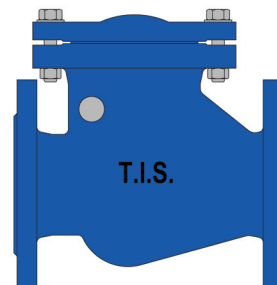
SWING CHECK VALVE PN10/16

ZASTOSOWANIE:

Instalacje wody zimnej i cieczy nieagresywnych.

APPLICATION:

Suitable for cold water installation and not acidic fluid water installation.



WYKONANIE WG.:	EN 1074-3
DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:	EN 558-1 Serie48
KOŁNIERZE:	EN1092-2
TESOWANE WG:	EN 12266
TEMP. ROBOCZA:	≤80°C
DESIGN STANDARD:	EN 1074-3
FACE TO FACE:	EN 558-1 Serie48
FLANGES:	EN1092-2
TESTS:	EN 12266
WORKING TEMP.:	≤80°C

CZĘŚCI PART	MATERIAŁY MATERIALS
1 KORPUS BODY	GJL 250 GJL 250
2 USZCZELNIENIE KORPUSU BODY SEAL RING	MOSIĄDZ BRASS
3 DYSK DISC	GJL 250 GJL 250
4 USZCZELNIENIE DYSKU DISC SEAL RING	EPDM EPDM RUBBER
5 SWORZEŃ LEVER PIN	STAL NIERDZEWNA AISI420 SS AISI420
6 RAMIĘ LEVER	GJS 400 GJS 400
7 USZCZELKA GASKET	GRAFIT GRAPHITE
8 POKRYWA BONNET	GJL 250 GJL 250

KOLOR: Niebieski RAL 5017.

COLOUR: Blue RAL 5017.

DN	G		K		D		L	H	b		n-ød		W (kg)
	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16			PN10	PN16	PN10	PN16	
40	88	88	110	110	150	150	180	120	18	18	4-18	4-18	11.5
50	102	102	125	125	165	165	200	140	20	20	4-18	4-18	13.6
65	122	122	145	145	185	185	240	150	20	20	4-18	4-18	21
80	138	138	160	160	200	200	260	165	22	22	4-18	8-18	26.5
100	158	158	180	180	220	220	300	175	24	24	8-18	8-18	32
125	188	188	210	210	250	250	350	198	26	26	8-18	8-18	45
150	212	212	240	240	285	285	400	229	26	26	8-18	8-18	71.5
200	268	268	295	295	340	340	500	249	26	30	8-23	12-23	95
250	320	320	350	355	395	405	600	310	28	32	12-23	12-27	139
300	370	378	400	410	445	460	700	322	28	32	12-23	12-27	188