

PN 16 Art. C086 TIS

PN 10 Art. C087 TIS

ZAWÓR ZWROTNY SPRĘŻYNOWY PN10/16

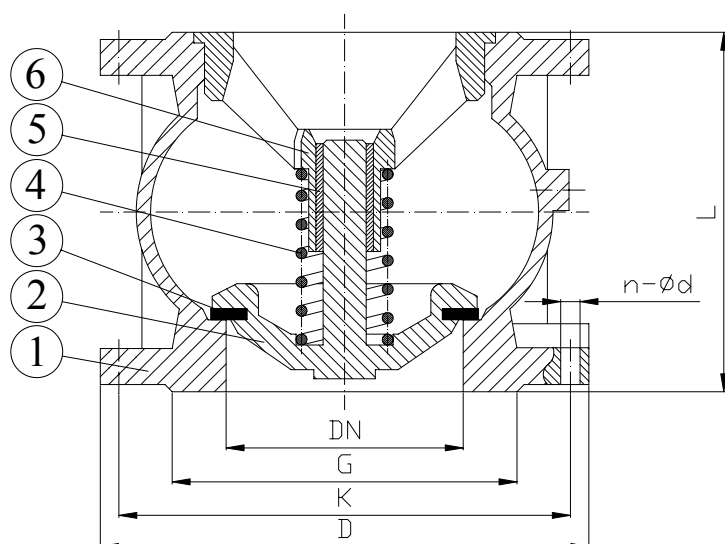
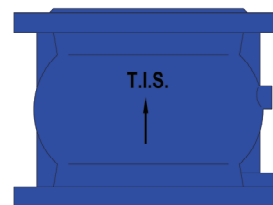
AXIAL DISC CHECK VALVE PN10/16

ZASTOSOWANIE:

Pompownie i sieci dystrybucyjne czystej wody, nawadnianie i oczyszczanie wody.

APPLICATION:

Pumping stations and networks for clean water distribution, irrigation and water treatment.



WYKONANIE WG.:

DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:

KOŁNIERZE:

TESTOWANE WG.:

TEMP. ROBOCZA:

CIŚNIENIE ROBOCZE:

EN 1074-3

EN 558-1

EN1092-2

EN 12266

Min -10°C/Max+70°C

Min 0,3 bar

DESIGN STANDARD:

FACE TO FACE:

FLANGES:

TESTS:

WORKING TEMP.:

WORKING PRESSURE:

EN 1074-3

EN 558-1

EN1092-2

EN 12266

Min -10°C/Max+70°C

Min 0,3 bar

CZĘŚCI
PARTMATERIAŁY
MATERIALS1 KORPUS
BODYGJL 250
GJL 2502 DYSK
DISCGJS 400
GJS 4003 USZCZELKA
SEALEPDM
EPDM4 SPRĘŻYNA
SPRINGSTAL NIERDZEWNA
STAINLESS STEEL5 PROWADNICA
GUIDEMOSIĄDZ
BRASS6 PROWADNICA
GUIDEGJS 400
GJS 400

DN	PN	G	K	D	n-ød	L	W(kg)
50	16	98	125	165	4-19	100	5.7
65	16	118	145	185	4-19	120	8.7
80	10	132	160	200	4-19	140	10.8
	16	132	160	200	8-19	140	10.8
100	16	156	180	220	8-19	170	13.5
125	16	184	210	250	8-19	200	21
150	16	211	240	285	8-23	230	30
200	10	260	295	340	8-23	300	49
	16	260	295	340	12-23	300	49
250	10	319	350	405	12-23	370	73.3
	16	319	355	405	12-28	370	73.3
300	10	370	400	445	12-23	410	90
	16	370	410	460	12-28	410	90

ZABEZPIECZENIE: metodą fluidyzacyjną FBE proszkiem epoksydowym koloru niebieskiego RAL 5005 min. 200 μ m.
SURFACE PROTECTION: FBE coating process with epoxy resin powder of sky blue color RAL 5005 and minimum thickness of 200 μ m.