



ZAWÓR ZWROTNY SPRĘŻYNOWY KOŁNIERZOWY PN10 - PN16

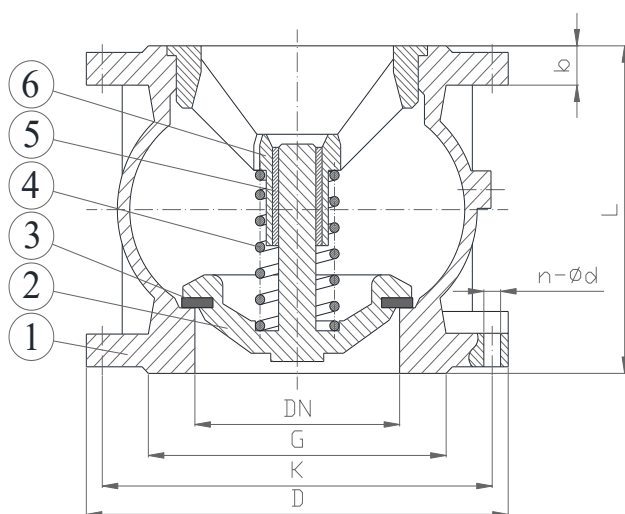
AXIAL DISC CHECK VALVE PN10 - PN16

ZASTOSOWANIE:

Dostawa, odbiór, dystrybucja wody.

APPLICATION:

Supply, collection, distribution of water.



POWŁOKA ANTYKOROZYJNA - COATING

Zewnętrzna / wewnętrzna powłoka epoksydowa w kolorze niebieskim RAL 5017 o grubości 200µm.

External / internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5017 and thickness of 200µm.

CECHY PRODUKTU - MAIN FEATURES

WYKONANIE:	EN 1074-3
KOŁNIERZE:	EN 1092-2
PRÓBY:	EN 12266-1
TEMPERATURA ROBOCZA:	Max. +70°C
CIŚNIENIE RÓŻNICOWE:	Min. 0,3 bar

DESIGN STANDARD:	EN 1074-3
FLANGES:	EN 1092-2
TEST:	EN 12266-1
WORKING TEMPERATURE:	Max. +70°C
BACKPRESSURE:	Min. 0,3 bar

CZĘŚCI - PARTS

MATERIAŁY - MATERIALS

	CZĘŚCI - PARTS	MATERIAŁY - MATERIALS
1	KORPUS BODY	EN-GJL 250 (GG-25) EN-GJL 250 (GG-25)
2	DYSK DISC	EN-GJS 400-15 (GGG-40) EN-GJS 400-15 (GGG-40)
3	USZCZELNIENIE SEAL	EPDM EPDM
4	SPRĘŻYNA SPRING	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL
5	TULEJA GUIDE	MOSIĄDZ BRASS
6	PROWADNICA GUIDE	EN-GJS 400-15 (GGG-40) EN-GJS 400-15 (GGG-40)

DN	G	K		D		n-ød		b		L	W (kg)
		PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16		
50	98	125	125	165	165	4-19	4-19	20	20	100	5.7
65	118	145	145	185	185	4-19	4-19	20	20	120	8.7
80	132	160	160	200	200	8-19	8-19	22	22	140	10.8
100	156	180	180	220	220	8-19	8-19	24	24	170	13.5
125	184	210	210	250	250	8-19	8-19	26	26	200	21.0
150	211	240	240	285	285	8-23	8-23	26	26	230	30.0
200	260	295	295	340	340	8-23	12-23	26	30	300	49.0
250	319	350	355	405	405	12-23	12-28	28	32	370	73.3
300	370	400	410	460	460	12-23	12-28	28	32	410	90.0