



## ZAWÓR ZWROTNY KLAPOWY KOŁNIERZOWY OD DN250 DO DN600 PN10-PN16

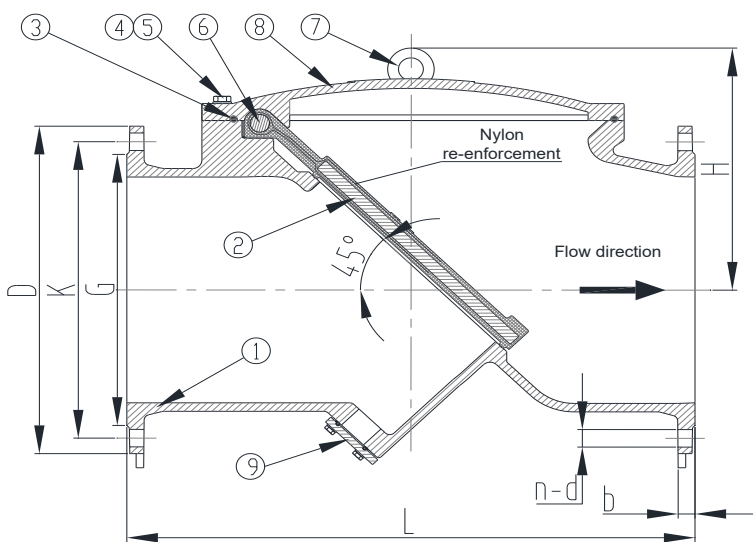
## RUBBER SWING CHECK VALVE FROM DN250 TO DN600 PN10-PN16

### ZASTOSOWANIE:

Dostawa, odbiór, dystrybucja wody, gospodarka ściekowa, systemy kanalizacyjne.

### APPLICATION:

Supply, collection, distribution of water, networks for the collection and discharge of waste water, sewage systems.



### CECHY PRODUKTU - MAIN FEATURES

<b>WYKONANIE:</b>	EN 16767
<b>DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:</b>	EN 558 Szereg 48
<b>KOŁNIERZE:</b>	EN 1092-2
<b>PRÓBY:</b>	EN 12266-1
<b>TEMPERATURA RPBOCZA:</b>	Max. +80°C
<b>CIŚNIENIE RÓŻNICOWE:</b>	Min. 0,3 / 0,5 bar

<b>DESIGN STANDARD:</b>	EN 16767
<b>FACE TO FACE:</b>	EN 558 Serie 48
<b>FLANGES:</b>	EN 1092-2
<b>TESTS:</b>	EN 12266-1
<b>WORKING TEMPERATURE:</b>	Max. +80°C
<b>BACKPRESSURE:</b>	Min. 0,3 / 0,5 bar

### POWŁOKA ANTYKOROZYJNA - COATING

Zewnętrzna / wewnętrzna powłoka epoksydowa w kolorze niebieskim RAL 5017 o grubości 250µm.

External / internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5017 and thickness of 250µm.

	CZĘŚCI PARTS	MATERIAŁY MATERIALS
1	KORPUS BODY	EN-GJS-500-7 (GGG-50)
2	DYSK/ KŁAPA DISC	STAL WĘGLOWA + EPDM WCB STEEL CORE EPDM COATED
3	USZCZELKA GASKET	NBR NBR
4	ŚRUBY BOLTS	STAL OCYNKOWANA GALVANIZED STEEL
5	PODKŁADKI WASHERS	STAL OCYNKOWANA GALVANIZED STEEL
6	SWORZEŃ SHAFT	STAL EN 1.4021 (AISI 420) STEEL EN 1.4021 (SS AISI 420)
7*	ŚRUBA OCZKOWA EYE BOLT	STAL OCYNKOWANA GALVANIZED STEEL
8	POKRYWA BONNET	EN-GJS-500-7 (GGG-50) EN-GJS-500-7 (GGG-50)
9	POKRYWA SPUSTOWA DRAIN COVER	EN-GJS-500-7 (GGG-50) EN-GJS-500-7 (GGG-50)

DN	G		K		D		n-ød		b		L	H	W (kg)
	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16			
250	319	319	350	355	395	405	12-Ø23	12-Ø28	22.0	22.0	600	295	104
300	370	370	400	410	445	460	12-Ø23	12-Ø28	24.5	24.5	700	330	172
350	429	429	460	470	505	520	16-Ø23	16-Ø28	24.5	26.5	800	386	243
400	480	480	515	525	565	580	16-Ø28	16-Ø31	24.5	28.0	900	430	315
450	530	548	565	585	615	640	20-Ø28	20-Ø31	25.5	30.0	1000	455	410
500	582	609	620	650	670	715	20-Ø28	20-Ø34	26.5	31.5	1100	530	573
600	682	720	725	770	780	840	20-Ø31	20-Ø37	30.0	36.0	1300	580	907