



## ZAWÓR ZWROTNY KLAPOWY MIĘDZYKOŁNIERZOWY PN10-PN16

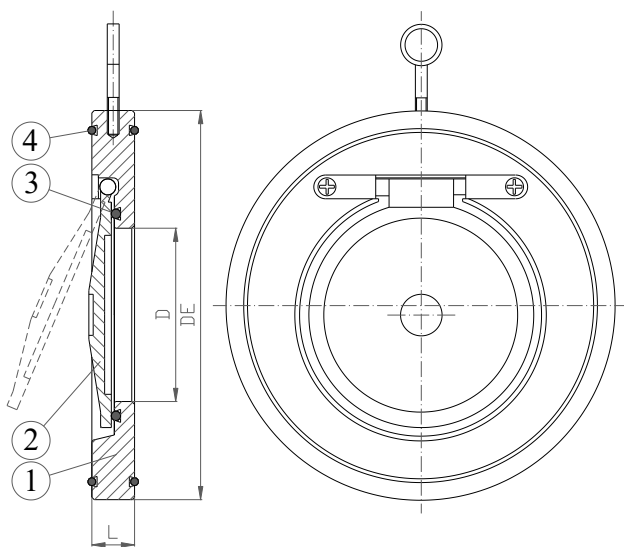
### SINGLE FLAP CHECK VALVE WAFER TYPE PN10-PN16

#### ZASTOSOWANIE:

Systemy przesyłu wody i innych cieczy nieagresywnych (odpowiednie do wykonania materiałowego).

#### APPLICATION:

Water and other non-hazardous liquids for industrial systems (compatible with valve materials).



#### CECHY PRODUKTU - MAIN FEATURES

<b>WYKONANIE:</b>	EN 1074-3
<b>PRÓBY:</b>	EN 12266-1
<b>TEMPERATURA ROBOCZA:</b>	Max. +90°C
<b>CIŚNIENIE RÓŻNICOWE:</b>	Min. 0,3 bar
<b>DESIGN STANDARD:</b>	EN 1074-3
<b>TEST:</b>	EN 12266-1
<b>WORKING TEMPERATURE:</b>	Max. +90°C
<b>BACKPRESSURE:</b>	Min. 0,3 bar

	CZĘŚCI PARTS	MATERIAŁY MATERIALS
1	KORPUS BODY	STAL OCYNKOWANA GALVANIZED STEEL
2	DYSK / KŁAPA DISC	STAL OCYNKOWANA GALVANIZED STEEL
3	USZCZELKA DYSKU SEAL GASKET	VITON VITON
4	USZCZELKA KORPUSU FLANGE GASKET	EPDM EPDM

DN	D	DE		L	W (Kg)
		PN10	PN16		
50	32	107	107	14	1.0
65	40	127	127	14	1.2
80	54	142	142	14	1.7
100	70	162	162	18	2.5
125	92	192	192	18	3.1
150	114	218	218	20	4.2
200	154	273	273	22	7.2
250	200	328	329	26	12.0
300	235	378	384	28	18.0
350	280	438	444	38	32.0
400	316	489	491	44	46.0

MONTAŻ ZAWORU	VALVE INSTALLATION:
MONTAŻ MIĘDZY KOŁNIERZAMI ZGODNYMI Z NORMĄ EN 1092	ONLY BETWEEN FLANGE WITH DIMENSIONS ACCORDING TO EN 1092.