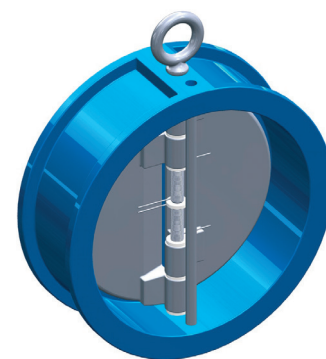


PN16 - Art. C084TIS1
PN10 - Art. C084TIS1 - 10

ZAWÓR ZWROTNY DWUKLAPOWY MIĘDZYKOŁNIERZOWY PN10-PN16
DUAL PLATE CHECK VALVE WAFER TYPE PN10 OR PN16

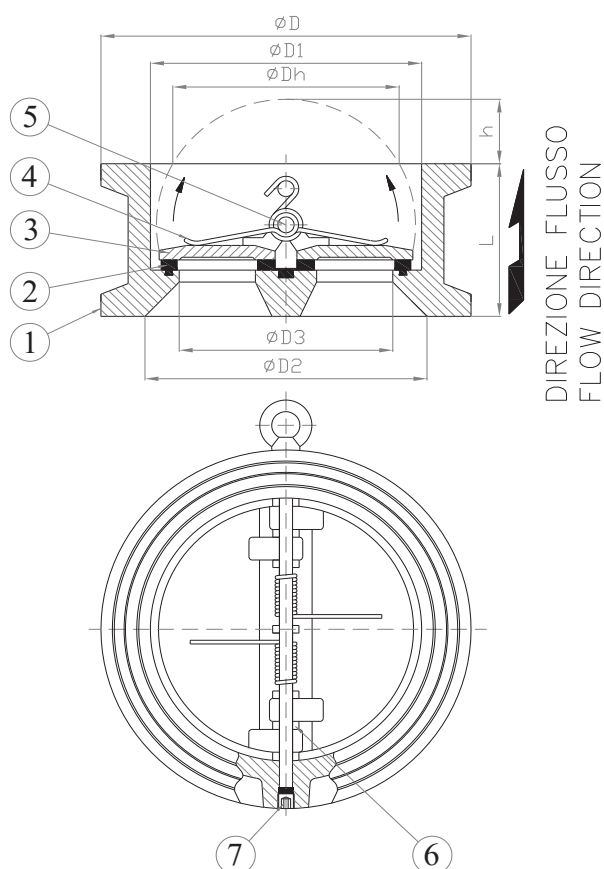


ZASTOSOWANIE:

Dostawa, odbiór, dystrybucja wody.

APPLICATION:

Supply, collection, distribution of water.



CECHY PRODUKTU - MAIN FEATURES

WYKONANIE:	EN 558 Szereg 16
PRÓBY:	EN 12266-1
TEMPERATURA ROBOCZA:	Max. +90°C
CIŚNIENIE RÓŻNICOWE:	Min. 0,3 bar
FACE TO FACE:	EN 558 Serie 16
TEST:	EN 12266-1
WORKING TEMPERATURE:	Max. +90°C
BACKPRESSURE:	Min. 0,3 bar

	CZĘŚCI - PARTS	MATERIAŁY - MATERIALS	
		DN50 - DN300	DN350 - DN600
1	KORPUS BODY	EN-GJL-250 EN-GJL-250	EN-GJS-400-15 EN-GJS-400-15
2	USZCZELKA SEAT GASKET	EPDM EPDM	
3	DYSK DISC	STAL NIERDZEWNA AISI 304 (EN 1.4301) SS AISI 304 (EN 1.4301)	
4	SPRĘŻYNA SPRING	STAL NIERDZEWNA AISI 316 (EN 1.4401) SS AISI 316 (EN 1.4401)	
5	TRZPIEŃ SHAFT	STAL NIERDZEWNA AISI 304 (EN 1.4301) SS AISI 304 (EN 1.4301)	
6	PODKŁADKA / TULEJA WASHER	PTFE PTFE	
7	ŚRUBA SCREW	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL	

ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI - COATING

Zewnętrzna powłoka epoksydowa w kolorze niebieskim RAL 5017 o grubości 200 μm .
External FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5017 and thickness of 200 μm .

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
D	PN10	jak dla PN16	jak dla PN16	jak dla PN16	jak dla PN16	jak dla PN16	jak dla PN16	/	/	/	/	541	594	696
	PN16	107	127	142	162	192	218	273	329	380	440	491	555	618
D1	66	80	95	117	145	170	224	265	310	360	410	450	505	624
D2	59	72	86	112	130	160	205	265	310	350	400	440	487	580
D3	48	59	72	90	110	135	175	220	260	302	346	385	435	516
Dh	40	51	59	90	112	140	192	226	273	320	362	410	462	560
h	8	11	12	25	32	45	65	70	94	118	129	154	178	210
L	43	46	64	64	70	76	89	114	114	127	140	152	152	178
W (kg)	1,3	2,0	3,0	3,8	6,0	7,9	14,5	25,0	33,9	52,0	77,5	88 / 90	117 / 120	146 / 150

MONTAŻ ZAWORU:

MONTAŻ MIĘDZY KOŁNIERZAMI ZGODNYMI Z NORMĄ EN 1092

VALVE INSTALLATION:

ONLY BETWEEN FLANGE WITH DIMENSIONS ACCORDING TO EN 1092