



PN 10 - Art. E060

PN 16 - Art. E061

## ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCO-NAPOWIETRZAJĄCY 2-KOMOROWY PN10-PN16

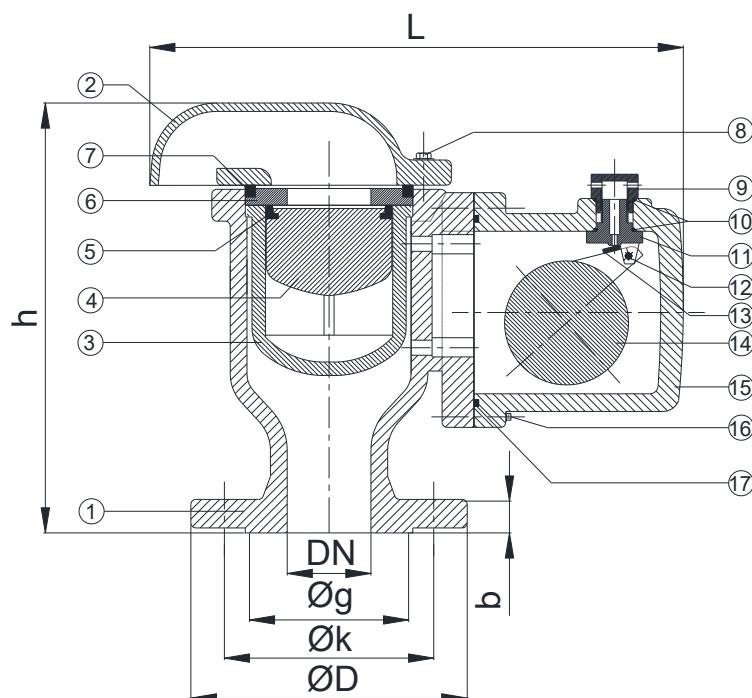
### AIR RELEASE VALVE DOUBLE CHAMBER PN10-PN16

**ZASTOSOWANIE:**

Dostawa, odbiór i dystrybucja wody.

**APPLICATION:**

Supply, collection and distribution of water.



	CZĘŚCI - PARTS	MATERIAŁY - MATERIALS
1	KORPUS BODY	EN-GJS-400-15 (GGG-40) EN-GJS-400-15 (GGG-40)
2/15	POKRYWA COVER	EN-GJS-400-15 (GGG-40) EN-GJS-400-15 (GGG-40)
3	PROWADNICA PŁYWAKA CAGE	POLIAMID 6 POLYAMID 6
4/14	PŁYWAK FLOATER	POLIPROPYLEN FOAMED POLYPROPYLENE
5/7 10/17	O-RING O-RING	EPDM EPDM
6	DYSK DISC	MOSIĄDZ BRASS
8	ŚRUBA, PODKŁADKA SCREW & WASHER	STAL OCYNK. 8.8 STEEL 8.8
9/11	DYSZA ORIFICE COVER	STAL NIERDZ. EN 1.4301 (AISI 304) S. STEEL EN 1.4301 (AISI 304)
12	SWORZEŃ PIN	STAL NIERDZ. EN 1.4301 (AISI 304) S. STEEL EN 1.4301 (AISI 304)
13	USZCZELKA SEALING FACE	EPDM EPDM
16	ŚRUBA SCREW	STAL OCYNK. 8.8 STEEL 8.8

ART.	E060								E061							
	50	65	80	100	125	150	200	250	50	65	80	100	125	150	200	250
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	50	65	80	100	125	150	200	250
L	325	325	325	370	370	370	370	580	325	325	325	370	370	370	370	580
h	260	260	260	320	320	320	450	810	260	260	260	320	320	320	450	810
W (kg)	17	20	20.5	31	32	34	64	181	17	20	20.5	31	32	34	64	181
øD	165	185	200	220	250	285	340	395	165	185	200	220	250	285	340	405
øk	125	145	160	180	210	240	295	350	125	145	160	180	210	240	295	355
øg	99	118	132	156	184	211	266	319	99	118	132	156	184	211	266	319
n x ød	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23	8x23	12x23	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23	12x23	12-28
b	19	19	19	19	19	19	20	22	19	19	19	19	19	19	20	22
Śruby / Bolt	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M20	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M24

**POWŁOKA ANTYKOROZYJNA - COATING**

Zewnętrzna i wewnętrzna powłoka epoksydowa koloru niebieskiego RAL 5015 grubości min. 250µm.

External / internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5015 and thickness of 250µm.