

DN 40 -150

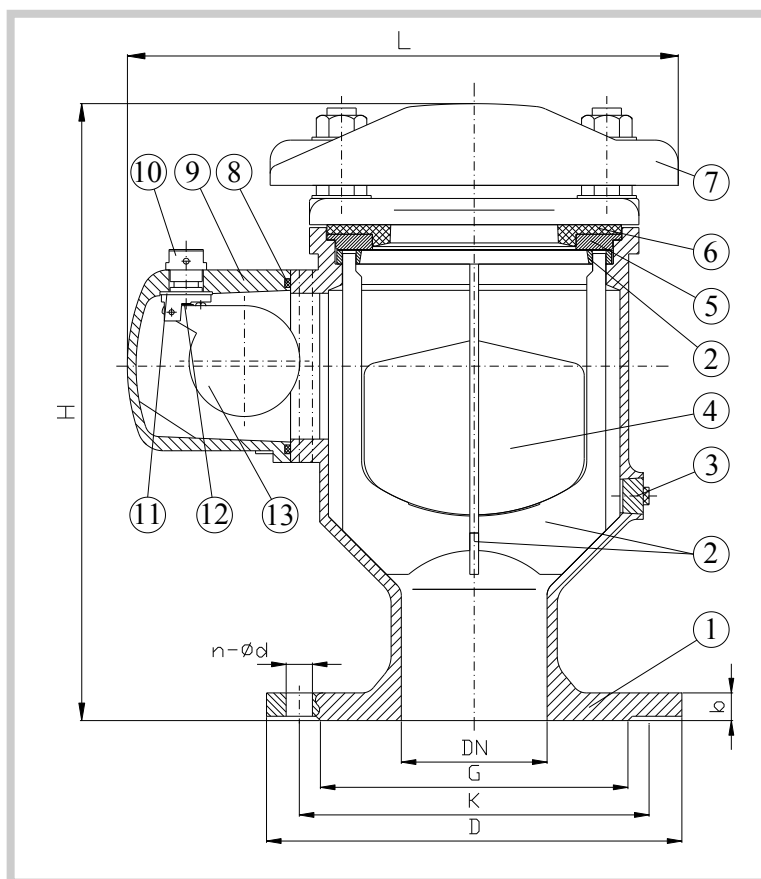
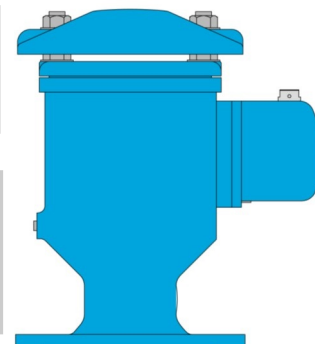
ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCO - NAPOWIETRZAJĄCY 2-KOMOROWY PN10/16
ВАНТУЗ ДВУХКАМЕРНЫЙ PN10/16

ZASTOSOWANIE:

Sieci i instalacje przesyłu wody oraz innych mediów

ПРИМЕНЕНИЕ:

Системы водоснабжения, другие среды



WYKONANIE: EN 1074-4
KOŁNIERZE: EN1092-2
PRÓBY ODBIORCZE: EN 12266-1
CIŚNIENIE ROBOCZE: Min 0,2 bar
TEMPERATURA PRACY: Max + 70°C

ВНЕШНИЙ ВИД: EN 1074-4
ФЛАНЦЫ: EN1092-2
ТЕСТЫ: EN 12266-1
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: Min 0,2 bar
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: Max + 70°C

№	CHĘŚCI / ЧАСТИ	MATERIAŁY / МАТЕРИАЛЫ
1	KORPUS КОРПУС	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
2	PROWADNICA PŁYWAKA НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОПЛАВКА	ABS ABS
3	ZAWÓR IGLICOWY ИГОЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН	STAL N. AISI 304 (EN 1.4301) СТАЛЬ НЖ AISI 304 (EN1.4301)
4	PŁYWAK ПОПЛАВОК	ABS ABS
5	USZCZELKA УПЛОТНЕНИЕ	EPDM EPDM
6	KOŁNIERZ ФЛАНЕЦ	ABS ABS
7	POKRYWA КРЫШКА	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
8	O-RING O-RING	NBR NBR
9	KORPUS КОРПУС	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
10	DYSZA СОПЛО	POLIAMID PA
11	USZCZELKA УПЛОТНЕНИЕ	EPDM EPDM
12	USZCZELKA УПЛОТНЕНИЕ	EPDM EPDM
13	PŁYWAK ПОПЛАВОК	ABS ABS

ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI: farbą epoksydową koloru niebieskiego, grubości min. 250 µm

ПОКРЫТИЕ: Двухкомпонентное эпоксидное покрытие голубого цвета, толщиной мин. 250 мкм

DN	G	K	D	n-ød	b	L	H	W (kg)
40	84	110	150	4-19	19	340	330	18.5
50	99	125	165	4-19	19	340	330	19.0
65	118	145	185	4-19	19	340	330	21.5
80	132	160	200	8-19	19	340	330	22.0
100	156	180	220	8-19	19	380	410	34.5
125	184	210	250	8-19	19	380	410	36.5
150	211	240	285	8-23	19	380	410	38.5