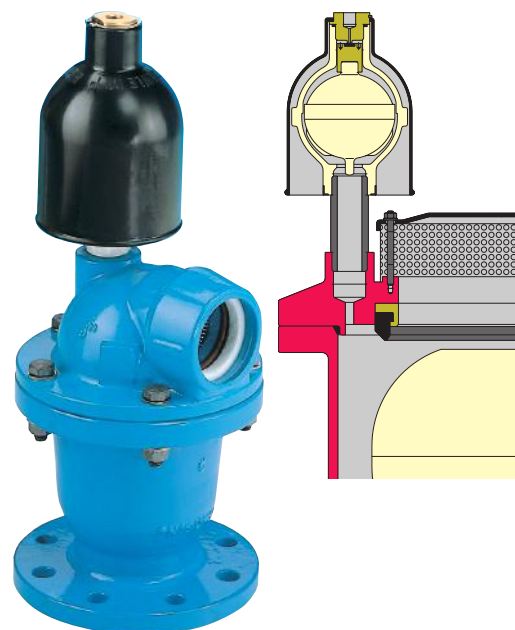


Кат. No.	Вариант	Работно налягане	DN 80 PE-тръба d 63	DN 100 PE-тръба d 75	DN 150	DN 200
9835	Въздушник с двойна функция, с работна клапа	PN 6 (0.2 - 6 bar)	●	●	●	●
		PN 16 (0.8 - 16 bar)	●	●	●	●
9836	Въздушник с двойна функция, с работна клапа, с изход за ПЕ тръба и предпазна решетка за насекоми	PN 6 (0.2 - 6 bar)	●	●		
		PN 16 (0.8 - 16 bar)	●	●		
9837	Въздушник с единична функция, без работна клапа	PN 16 (0.2 - 16 bar)	●	●	●	●
9838	Въздушник с единична функция, с работна клапа, с изход за ПЕ тръба и предпазна решетка за насекоми	PN 16 (0.2 - 16 bar)	●	●		

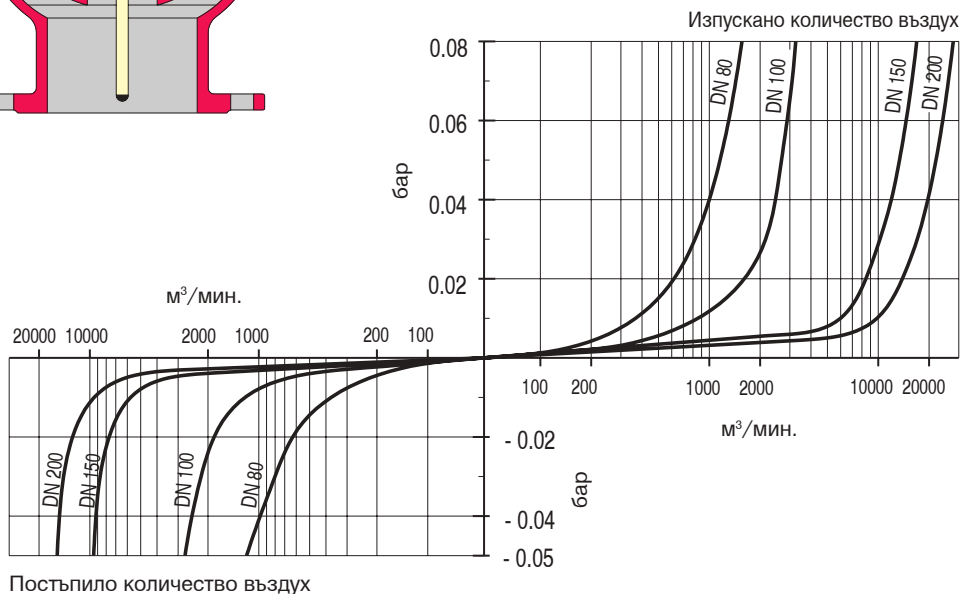
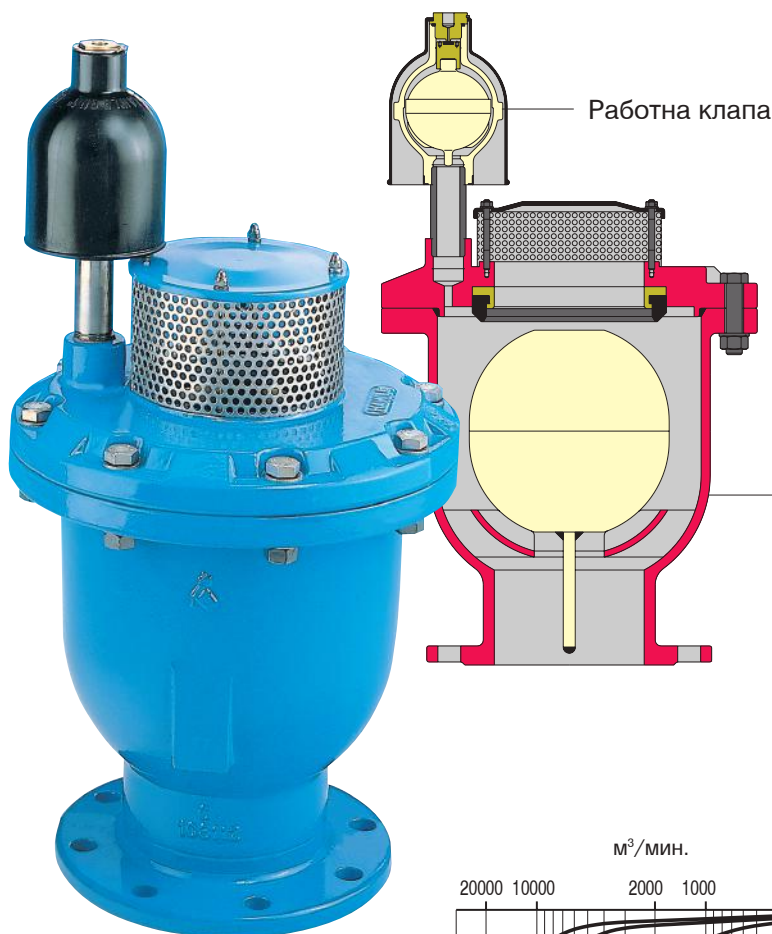
Приложение: за студена вода

- Автоматичен клапан за освобождаване на въздуха
- Всичките механични части са защитени от корозия

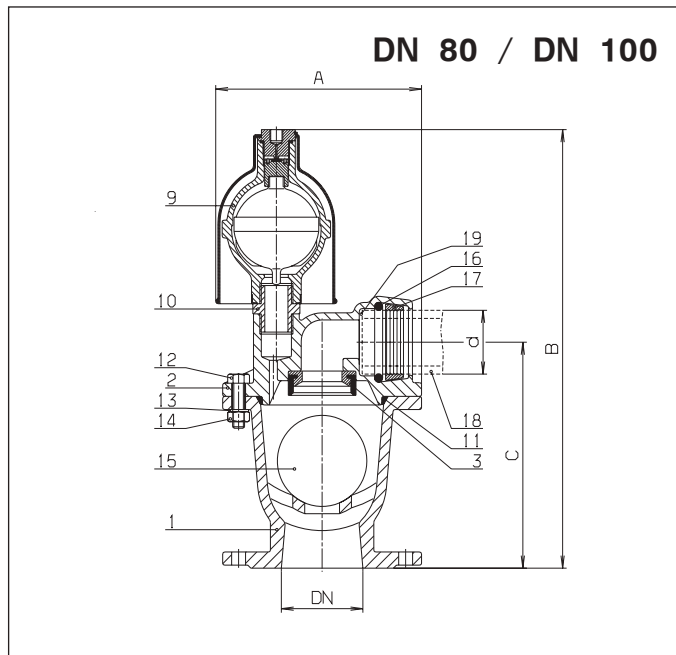
DN 80 / DN 100



DN 150 / DN 200



# Автоматичен въздушник



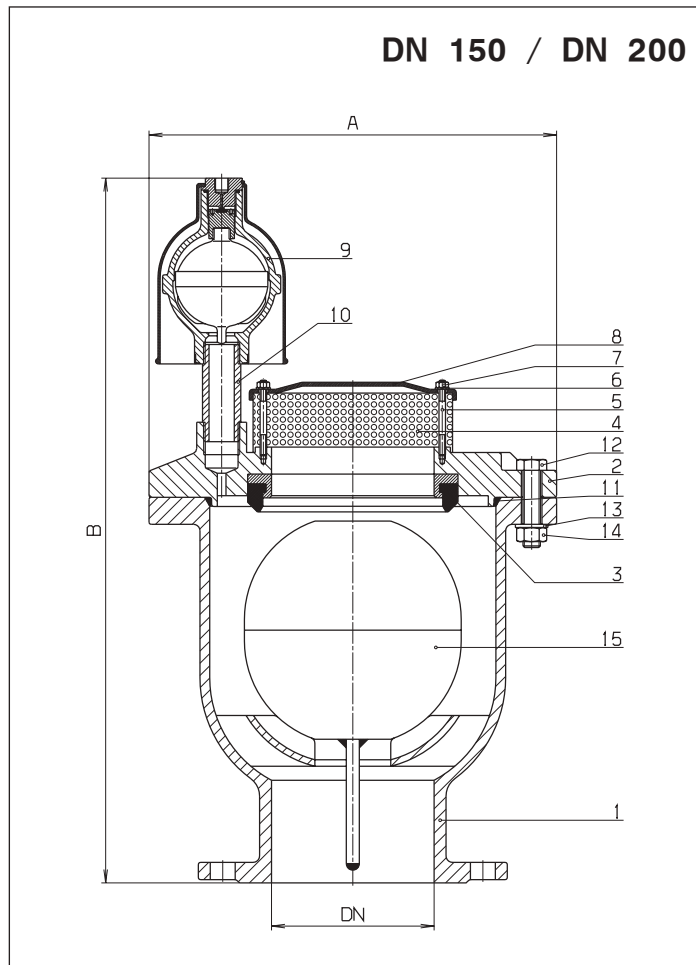
## Детайли:

1, 2 Корпус и капак	сферогаф. чугун, с епокс.прах.покритие
3 Уплътнение	Ms 58/еластомер (годен за пит.вода)
4 Решетка	A 2
5 Болт	A 2
6 Шайба	A 2
7 Гайка	A 2
8 Покривало	St 37, с епокс.прах.покритие
9 Автоматичен въздушник 1" разни (виж. стр. Е 1/2)	
10 Дв.нипел/Тръба с резба POM / A 2	
11 О-пръстен	еластомер (годен за питейна вода)
12 Болт шестограмен	A 2
13 Шайба	A 2
14 Гайка шестограмна	A 2
15 Поплавък DN 80 - 100	поликарбонат
DN 150 - 200	пасивирана неръждаема стомана
16 О-пръстен	еластомер (годен за питейна вода)
17 Захващащ пръстен	POM
18 Изход за PE тръба (по заявка)	PE
19 Предпазна цедка за насекоми	A 2
(по заявка)	

При заявка уточнете размери (DN) !

## Технически данни:

Размери	DN 80	DN 100	DN 150	DN 200*
Изпитателно налягане (Корпус)	2.4 бар			
Работно налягане PN 16 (стандарт)	0.08 - 16 бар			
Работно налягане PN 6	0.02 - 6 бар			
Макс. разход на изпускания въздух	1305 m <sup>3</sup> /h.	2450 m <sup>3</sup> /h.	7500 m <sup>3</sup> /h.	7500 m <sup>3</sup> /h.
Големина на отваряне	1810/1,77 mm <sup>2</sup>	3320/1,77 mm <sup>2</sup>	17670/1,77 mm <sup>2</sup>	17670/1,77 mm <sup>2</sup>
PE	d 63	d 75	-	-
Фланц. съединение PN10 EN 1092-2 (DIN 2501)	*DN 200 PN 16 EN 1092-2 (DIN 2501) моля уточнете при заявката			



DN	A	B	C	d	Тегло кг
80	212	455	230	63	17,0
100	250	505	260	75	25,0
150	387	686	-	-	75,0
200	387	686	-	-	81,0