

# ВОЗДУШНЫЕ ВАНТУЗЫ

PN 6 | PN 16



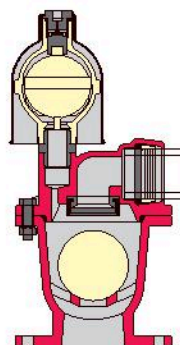
## Особенности модели

- Автоматический
- Все механические части из коррозионноустойчивых материалов

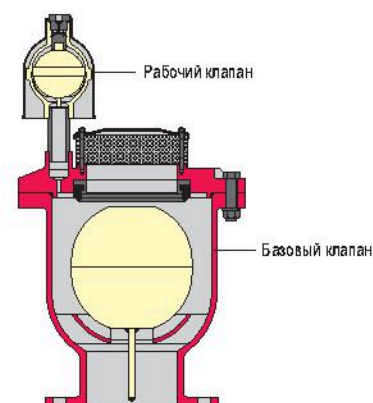
## Материал | Технические особенности

- Корпус и крышка из серого чугуна, с эпоксидным покрытием
- Гнездо запора из нержавеющей стали / эластомера
- Поплавок-шар: DN 80-100 поликарбонат  
DN 150-200 из нержавеющей пассивированной стали
- Двойной ниппель из POM / нержавеющей стали
- Болты и гайки из нержавеющей стали

№ 9835  
DN 80 / DN 100



DN 150 / DN 200



Размеры	DN 80	DN 100	DN 150	DN 200*
Испытательное давление (корпус)	24 bar			
Рабочее давление PN 16 (стандарт)	0,8 - 16 bar			
Рабочее давление PN 6	0,2 - 6 bar			
Макс. мощность выпуска воздуха	1305 m³/h	2450 m³/h	7500 m³/h	
Поперечное сечение выпускного отверстия	1810/1,77 mm²	3320/1,77 mm²	17670/1,77 mm²	
ПЭ трубное соединение	d 63	d 75		
Отверстия фланцевого соединения согласно EN 1092-2   PN 10; *DN 200 PN 16 EN 1092-2 указать при заказе				

№ для заказа	Модель	Рабочее давление бар	DN 80	DN 100	DN 150	DN 200
9835	Вентиль двухступенчатый, с рабочим клапаном	PN 6 (0,2 - 6 bar)				
		PN 16 (0,8 - 16 bar)				
9836	Вентиль двухступенчатый, с рабочим клапаном Отвод с ПЭ трубой и москитной сеткой	PN 6 (0,2 - 6 bar)				
		PN 16 (0,8 - 16 bar)				
9837	Вентиль одноступенчатый (без рабочего клапана)	PN 16 (0,2 - 16 bar)				
9838	Вентиль одноступенчатый (без рабочего клапана) Отвод с ПЭ трубой и москитной сеткой	PN 16 (0,2 - 16 bar)				



**E. Hawle Armaturenwerke GmbH** 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainstraße 13  
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

**N 4/1**