

VAG Автоматичен въздушник за канализация — КАНАЛИЗАЦИЯ

PN 10/16
DN 25...200



Кат 1917-A

Характеристики на продукта

- Еднокамерен въздушник за автоматична вентилация и пропускане на технологичен въздух под вътрешно налягане, задвижван директно от потока на средата
- Компактна конструкция
- Малкото му тегло улеснява боравенето с него
- Лесен за поддръжка, всички вътрешни работни компоненти могат да се извадят заедно през горната част
- Устойчив на корозия, благодарение на използваните синтетични части
- Устойчив на котлен камък синтетичен корпус от полиетилен PE 100

Материали

- Корпусът и поплавъкът са изработени от полиетилен PE 100
- Всички останали вътрешни части са от синтетичен полиоксиметилен (POM/PVC)
- Уплътнителите са от бутадиен-стиролов каучук
- Капакът е от сферографитен чугун съгласно EN-JS 1030 (GGG-40)
- Фланците и направляващите винтове на капака са от неръждаема стомана
- Свободно монтиран фланец за свързване на стоманени фланци с полипропиленово покритие

Защита от корозия

Всички страни на капака са с епоксидно покритие, цвят RAL 5005 син

Приложения

- Технология за отпадни води, пречиствателни станции за отпадни води, тръбопроводи за пренос на отпадни води
- Максимално допустими работни температури при неутрални течности: 70° C
- Минимално налягане за уплътняване на напречното сечение на вентилационните канали: 0,1 bar

Версии

- Фланцови съединения DN 50, 80, 100, 150 и 200 за работни налягания от 16 бара
- Свързваща резба на капака съгласно DIN-ISO 229 (вижте размерите)

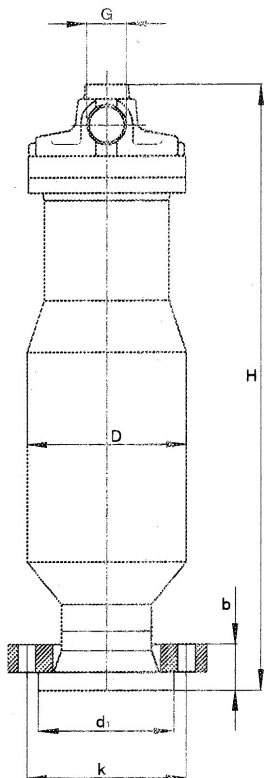
Област на приложение Канализация

Окончателни приемни изпитвания съгл. EN 12266

DN, mm	PN, bar	Максимално работно налягане, bar	Максимална работна температура при неутрални течности, °C	Изпитвателно налягане с вода, bar	
				в корпуса	в гнездото
25... 200	16	16	70	24	17,6

VAG Автоматичен въздушник за канализация — КАНАЛИЗАЦИЯ

Размери / тегла



Размери в mm						
Номинален размер	DN	50	80	100	150	200
Размер на конструкцията	H около	665	590	590	690	690
	b	35	45	45	49	60
	d1	102	136	156	212	268
	k	125	160	180	240	295
	D	160	160	160	225	225
Размери фланцови съединения съгл. EN 1092-2, PN 16	Брой	4	8	8	8	12
	Резба	M 16	M 16	M 16	M 20	M 20
Конектор с резба, DiNiso228	G	G 1¼"	G 1¼"	G 1¼"	G 2½"	G 2½"
Тегло	kg	8	9	10	24	26

Пропускателна способност и способност за вентилация

