

Ref. : VS 4241S

Rev. : A

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ВОЗДУХООТВОДЧИК
ОДНОКАМЕРНЫЙ ПРОСТОГО
ДЕЙСТВИЯ ФЛАНЦЕВЫЙ Ру16
PVS 4241S



ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : удаление маленьких пузырьков воздуха, образующихся в верхней части труб для улучшения движения среды.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 25 до Ду150.
 С шаровым краном 1".

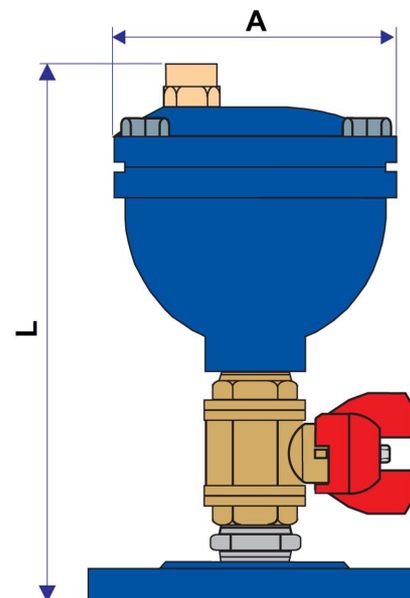
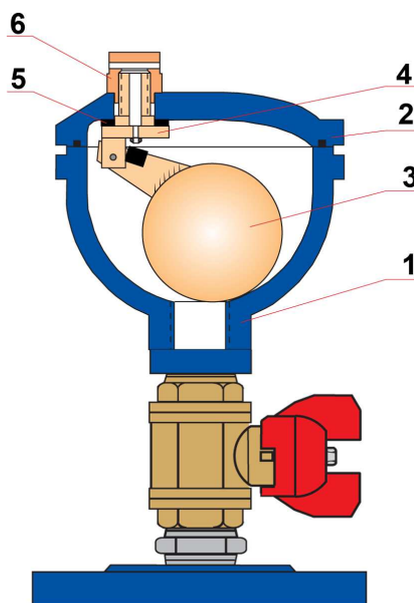
ИСПОЛНЕНИЕ

6	Дренажная пробка	ABS
5	Кольцевая прокладка	Нитрил
4	Выпускной клапан	ABS
3	Поплавок	ABS
2	Крышка	Ковкий чугун GGG 40
1	Корпус	Ковкий чугун GGG 40
Поз.	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		A	L	Вес (кг)
мм	дюйм			
25	1"	140	260	6,40
40	1"1/2	140	260	7,10
50	2"	140	260	7,90
40/50/65	-	140	260	8,00
80	3"	140	260	9,30
100	4"	140	260	9,60
150	6"	140	260	13,70



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная температура: +80°C.
 Максимальное рабочее давление :16 бар.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Фланцевое соединение Ру 10/16 согласно норме EN 1092-2.

Пропускная способность

