

ПОПЛАВКОВЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

PU6100

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматический поплавковый воздухо- или газоотводчик

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус и крышка из нержавеющей стали
Полипропиленовый поплавок - Ру16

ИСПОЛНЕНИЕ

4	1	Кольцевая прокладка	EPDM
3	1	Поплавок	Полипропиленовый
2	1	Крышка	Нерж. сталь 304
1	1	Корпус	Нерж. сталь 304
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	H
мм	дюйм		
15	1/2"	48	71
20	3/4"	48	71
25	1"	48	71

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Температура: +80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Наружная резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

