SPIROTECH Спецификация



Продукт: SpiroCombi Rp1" Внутренняя резьба Тип: UC100WJ Дата: 09.12.2019

Клиент:	
Проект:	
Контактное:	

Технические данные

 Среда:
 Вода/гликоль (макс.50%)

 Макс. V потока:
 1 m/s

 Расход воды м/с:
 2,00 m³/h

 Макс.рабочее давление:
 10 bar-g

 Макс.температура:
 110 °C

Чертеж прибора: EN 13445

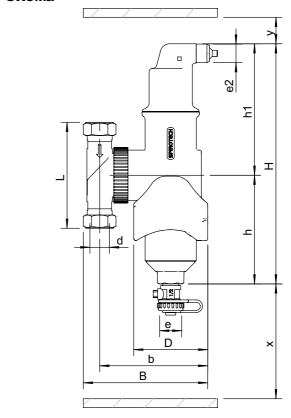
Контроль качества

Тест на герметичность: нет Сертификат: нет Произв. в соответствии с 2014/68/EU: да Сертификаты на материалы: нет Схема: нет

Корпус

Корпус: Латунь Swivel: Латунь Клапан воздухоотводчика: Латунь Герметичность клапана: Витон PP Поплавок: Воздушный клапан: Латунь Spiro- труба Внутрення труба: Медь Spiro- труба Сетка: Медь Spiro- труба Припой: Олово Magnet: Neodymium

Схема



Технические данные

d:	Rp1"
H:	272 mm
h:	123 mm
h1:	149 mm
L:	100 mm
D:	84 mm
B:	152 mm
b:	129 mm
X:	>110 mm
y:	>75 mm
e:	G3/4
e2:	R1/2

Объем 0,6 ltr Вес нетто 3 kg

Изменения возможны