SPIROTECH Спецификация



Продукт: SpiroCross Гидравлический сепаратор G1" Тип: АХ100 Внутренняя резьба Дата: 25.06.2021

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: да Тестир.среда: Воздух Сертификат: нет Произв. в соответствии с 2014/68/EU: да Сертификаты на материалы: нет Схема:

Корпус

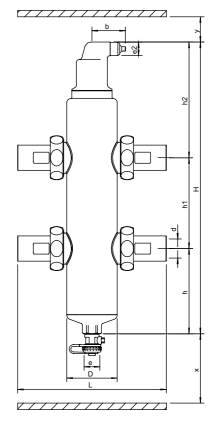
Корпус: Латунь Гибкие: Латунь Фиттинги: Латунь Клапан воздухоотводчика: Латунь Герметичность клапана: Витон Поплавок: РР Воздушный клапан: Латунь

Spiro- труба Внутрення труба: S235 JR G2 (St.37)

 Spiro- труба Сетка:
 Медь

 Spiro- труба Припой:
 Олово

Схема



Технические данные

d:	G1"
H:	462 mm
h:	135 mm
h1:	144 mm
h2:	183 mm
L:	236 mm
D:	80 mm
b:	52 mm
X:	>200 mm
y:	>50 mm
e:	G3/4
e2:	R1/2

Объем 1,5 ltr Вес нетто 6,5 kg

Изменения возможны