SPIROTECH Спецификация



Продукт: SpiroCross Гидравлический сепаратор Rp1 ¼" Тип: AX125J Внутренняя резьба Дата: 08.09.2022

Клиент:	
Проект:	
Контактное:	

Технические данные

 Среда:
 Вода/гликоль (макс.50%)

 Макс. V потока:
 1 m/s

 Расход воды м/с:
 3,60 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: нет

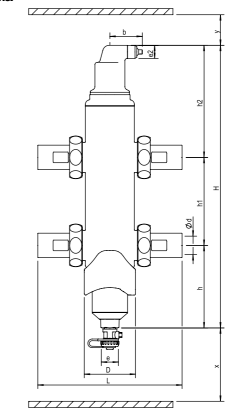
Корпус

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:МедьSpiro- труба Припой:ОловоMagnet:Neodymium

Схема



Технические данные

d:	Rp1 1/4"
H:	462 mm
h:	135 mm
h1:	144 mm
h2:	183 mm
L:	236 mm
D:	84 mm
b:	53 mm
X:	>100 mm
y:	>50 mm
e:	G3/4
e2:	R1/2

Объем 1,3 ltr Вес нетто 6,9 kg

Изменения возможны