



Описание Fluke SPLT

Самоочищающийся отделитель жидкости SPLT – отдельно расположенное устройство, предназначенное для защиты PPC от жидких загрязнений, возвращающихся из системы, или тестируемого устройства.

SPLT состоит из корпуса, изготовленного из нержавеющей стали, с находящимся внутри крестообразным коалесцирующим фильтром и патрубком дренажного отверстия внизу с электрическим продувочным клапаном. Фильтр и клапан в сборе устанавливаются в монтажную стойку.

SPLT предназначен для сбора и удаления жидких загрязнителей, которые могут присутствовать в тестируемом устройстве или системе, так чтобы они больше НЕ могли вернуться в PPC.

Технические характеристики	
Подсоединение давления	1/4 дюйма NPT F (внутренняя нормальная коническая трубная резьба (США))
Требования к электропитанию	12 В для включения клапана, 6 Вт
Масса	1,7 кг
Габариты	10 x 10 x 17,5 см (В x Ш x Г)
Максимальное рабочее давление	13,8 МПа
Максимальный перепад давления на фильтре	552 кПа
Рабочая емкость корпуса фильтра	10 см ³

Характеристики Fluke SPLT

Технические характеристики Fluke SPLT	
Вес	1.7кг