



16 бар
рабочее давление

8 л/ч
производительность

1/2"
соединение

1,5 до 65 °C
темп. диапазон

ОПИСАНИЕ

IED серия конденсатоотводчиков производит полностью автоматический сброс конденсата или других неагрессивных жидкостей из систем сжатого воздуха. Серия разработана для отвода конденсата через корпус фильтра. Конденсат накапливается в нижней части корпуса фильтра. Уровень жидкости определяется с помощью точного емкостного датчика уровня. Когда уровень достаточно высок, конденсат выводится из системы без каких-либо потерь воздуха.

IED конденсатоотводчики также оборудованы кнопкой управления и тест-кнопкой.



ПРИМЕНЕНИЯ

- фильтры воздуха

IED СЕРИЯ

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	IED		IED A		IED C	
	230 V	115 V	230 V	115 V	230 V	115 V
версия	230 V	115 V	230 V	115 V	230 V	115 V
Напряжение	230 VAC, 50-60 Гц	115 VAC, 50-60 Гц	230 VAC, 50-60 Гц	115 VAC, 50-60 Гц	230 VAC, 50-60 Гц	115 VAC, 50-60 Гц
Внутренний предохранитель	5 x 20 1A T	5 x 20 1A T	5 x 20 1A T	5 x 20 1A T	5 x 20 1A T	5 x 20 1A T
Мощность	10 VA	10 VA	10 VA	10 VA	10 VA	10 VA
Рабочее Давление	0-16 бар (0-232 psi)	0-16 бар (0-232 psi)	0-16 бар (0-232 psi)	0-16 бар (0-232 psi)	0-16 бар (0-232 psi)	0-16 бар (0-232 psi)
Производительность (при 7 бар/101 psi)	8 л/ч при 7 бар (0,005 cfm при 101 psi)		8 л/ч при 7 бар (0,005 cfm при 101 psi)		8 л/ч при 7 бар (0,005 cfm при 101 psi)	
Темп. диапазон	1,5-65 °C (35-149°F)		1,5-65 °C (35-149°F)		1,5-65 °C (35-149°F)	
Соединение на выходе	G 1/2" параллельная резьба		G 1/2" параллельная резьба		G 1/2" параллельная резьба	
Класс защиты	IP54		IP54		IP54	
Вес [кг]	0,3		0,3		0,3	
Сетевое подключение к сети	-		-		✓	✓
Выход сигнализации	-		✓	✓	✓	✓

Производительность фильтра по климатическим зонам			
	Северная Европа, Канада, Центральная Азия	Остальные регионы	Влажные тропические и субтропические регионы
Максимальная производительность фильтра	70 м³/мин	55 м³/мин	34 м³/мин

