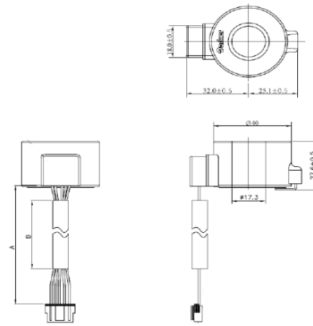


КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения							
		Идентификация		Направление прохода Хладагента	Тип соединения	Размер подключения		Примечание	
		Серия	Модель			Вход "	Выход "		
CEV10-S1	EEV BODY CEV10-S1 1.0 mm orifice	CEV	S1	С поворотом (Угловой)	ODM	5/16	5/16	Дюза 1 мм	
CEV14-S1	EEV BODY CEV14-S1 1.4 mm orifice	CEV	S1	С поворотом (Угловой)	ODM	5/16	5/16	Дюза 1,4 мм	
CEV18-S1	EEV BODY CEV18-S1 1.8 mm orifice	CEV	S1	С поворотом (Угловой)	ODM	5/16	5/16	Дюза 1,8 мм	
CEV24-S1	EEV BODY CEV24-S1 2.4 mm orifice	CEV	S1	С поворотом (Угловой)	ODM	5/16	5/16	Дюза 2,4 мм	
CEV26-S1	EEV BODY CEV26-S1 2.6 mm orifice	CEV	S1	С поворотом (Угловой)	ODM	5/16	5/16	Дюза 2,6 мм	
CEV30-S1	EEV BODY CEV30-S1 3.0 mm orifice	CEV	S1	С поворотом (Угловой)	ODM	5/16	5/16	Дюза 3 мм	
CEV32-S1	EEV BODY CEV32-S1 3.2 mm orifice	CEV	S1	С поворотом (Угловой)	ODM	5/16	5/16	Дюза 3,2 мм	
Кабели подключения Биполярных шаговых электронных ТРВ		Описание			Напряжение	Разъем	Контактов	Длина	
CEC100Y5	EEV COIL CEC100Y5 - 12VDC- 1.0m cal	Катушка статора Стандартная с кабелем 1м			12В= (+/-10%)	ХНР-5	5	1 м	
CEC100Y5-3	EEV COIL CEC100Y5-3 - 12VDC- 1.0m cal	Катушка статора ANEX с кабелем 1м			12В= (+/-10%)	без разъема	5	1 м	

Заказ от 100 штук

Стандарт



ANEX

