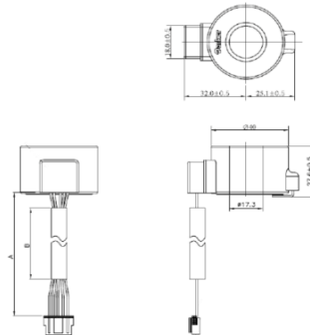




КОД	ТОВАР			Примечания и пояснения						
				Идентификация		Направление прохода Хладагента	Тип соединения	Размер подключения		Примечание
				Серия	Модель			Вход "	Выход "	
CEV10-S1	EEV BODY CEV10-S1 1.0 mm orifice			CEV	S1	С поворотом (Угловой)	ODM	5/16	5/16	Дюза 1 мм
CEV14-S1	EEV BODY CEV14-S1 1.4 mm 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 ca			Катушка статора Стандартная с кабелем 1м			12В= (+/-10%)	XHP-5	5	1 м
CEC100Y5-3	STATOR FOR CEV-S1 VALVE 12V -AT			Катушка статора ANEX с кабелем 1м			12В= (+/-10%)	без разъема	5	1 м

Заказ от 100 штук

Стандарт



ANEX

