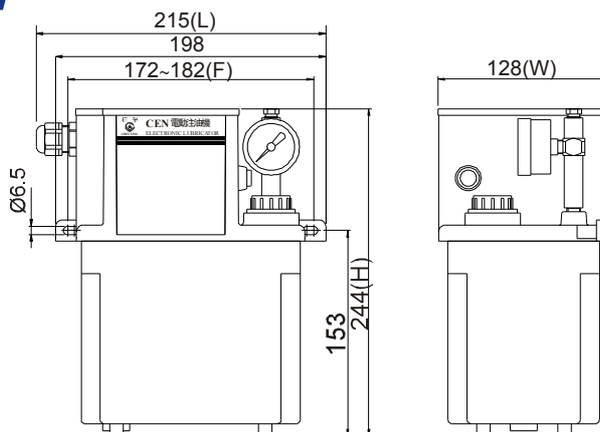


CEN03 импульсная станция смазки

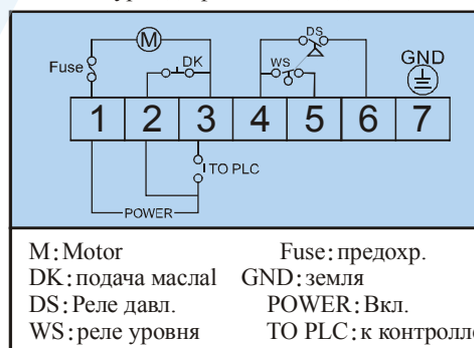


CEN03-01 Type стандарт Externals

Описание

1. CEN03 без таймера. Предназначена для работы с САВ или СВВ питателями (подача смазки во время включения). И с СДВ или Т типом (подача смазки во время интервала)
2. Подача не регулируется.
3. It has a spark-eliminator inside to prevent the sparks producing when the electric current is running. The spark-eliminator can avoid PLC (Programmable Logic Controller) to be Внутр.ferred.
4. CEN03 Реле давления настроено на 8kg/cm²,
5. Реле уровня, при низком уровне масла издается продолжительный звуковой сигнал.
6. CEN04 тип похож функционально, только управляется таймером. CEN01 и CEN02 резистивные

CEN03 Type ода фаза схема подкл.

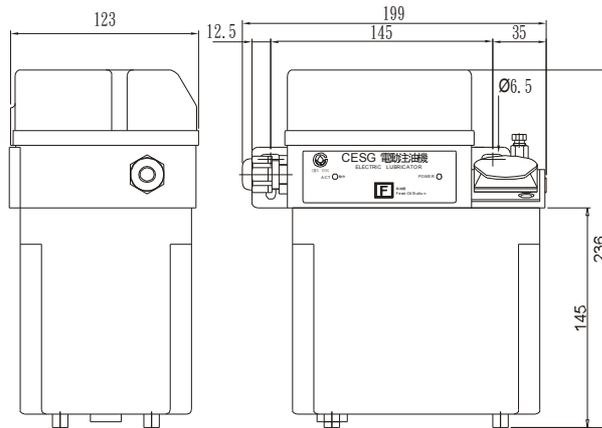


Модель	Бак код	Бак Матер.	вместим. Литры	Креп.отв. расстояние(mm)	длина (mm)	Ширина (mm)	Высот. (mm)	Масса (kg)
CEN03	01	Пласт.	2 L	177	215	128	244	3.80
	02	аллюм	2 L	200	218	145	235	5.10
	03	Пласт.	3 L	205	230	167	244	4.35
	04	Пласт.	4 L	250	277	162	264	4.95
	05	аллюм	4 L	280	298	167	255	5.90
	08	сталь	8 L	338	355	190	280	8.65

Модель	Act Time	interval Time	Motor	Max Volume	Max Pressure	1Ø Напряж.	Ampere	Hertz	выходн. Отв.	Oil вязкость
CEN03	Control By PLC		30W	130 cc/min	15kgf/cm ²	110V 220V	2.5A 1A	60Hz or 50Hz	Ø4 or Ø6	32-68cSt@40°C

Усл.обознач.:

CEN	03	01	C	3	※
Модель	Объем бака (Матер.)	Напряж.	выходн. Отв.	Доп.детали	
03:импульсная	01:2L (Пласт.)	A:110V,60Hz	0: Ø4	※B:Add a Buzzer	
без таймера	02:2L (аллюм)	B:220V,50Hz	1: Ø6		
	03:3L (Пласт.)	C:220V,60Hz	2:Ø 4 (C манометром)		
	04:4L (Пласт.)		3:Ø 6 (C манометром)		
	05:4L (аллюм)				
	08:8L (сталь)				

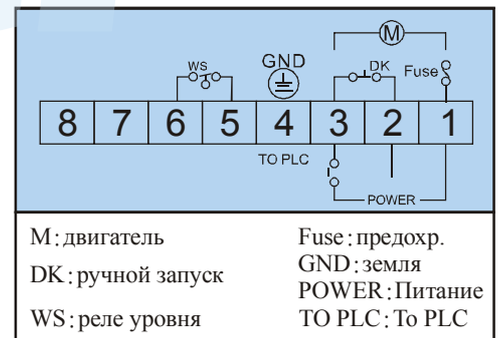


Описание

CESG01-03 Type стандарт Externals

1. CESG-03 станция импульсная смазочная
2. Рекомендуется использовать с объемными питателями.
3. CESG-03 реле давления настроено на 8 kg/cm²
5. Реле уровня, при низком уровне масла издается продолжительный звуковой сигнал.

CESG-03 Type одо фаза схема подкл.



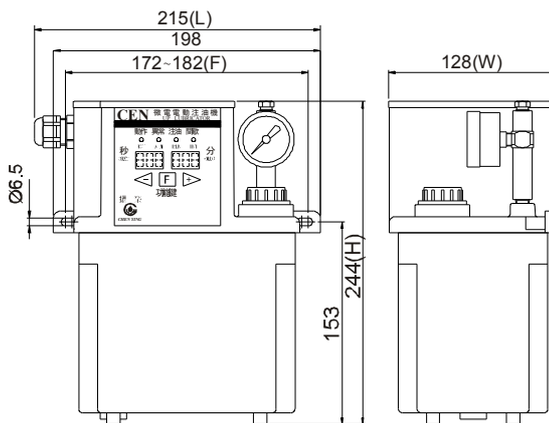
Модель	реле давления	Act Time	interval Time	Motor	Мах подача	Мах давление	1Ø Напряж.	Ampere	Hertz	выходн. Отв.	реле уровня	Oil вязкость
CESG03	○	Controlled by PLC		30W	135cc/min	15kgf/cm ²	110V 220V	1.6A 0.6A	60HZ or 50HZ	Ø4 or Ø6	○	32-68cSt@40°C
Модель	Бак код	Бак Матер.	вместим. Литры	Креп. отв. расстояние(mm)	длина (mm)	Ширина (mm)	Высот. (mm)	Масса(kg)				
CESG03	01	Пласт.	2 L	145	199	137	236	2.30				
	02	аллюм	2 L	200	202	139	224	3.50				
	03	Пласт.	3 L	205	230	167	232	2.80				
	04	Пласт.	4 L	250	256	162	277	3.45				
	05	аллюм	4 L	280	275	150	246	4.45				
	08	сталь	8 L	338	355	197	261	7.20				

Усл.обознач. :

CESG- 03	01	C	3	※
Модель	Бак вместим.(Матер.)	Напряж.	выходн. Отв.	Доп.детали
03:резистивного типа	01:2L(Пласт)	A:110V,60HZ	0:Ø4	※B: большой зуммер
	02:2L(аллюм)	B:220V,50HZ	1:Ø6	
	03:3L(Пласт)	C:220V,60HZ	2:Ø4(С манометром)	
	04:4L(Пласт)		3:Ø6(С манометром)	
	05:4L(аллюм)			
	08:8L(сталь)			

CEN04 импульсная станция

смазки



CEN04-01 Type стандарт Externals

Описание

1. CEN04 управляется таймером, с помощью которого можно устанавливать длительность включения и интервал.
2. Предназначена для работы с САВ или СВВ питателями (подача смазки во время включения). И с CDB или Т типом (подача смазки во время интервала)
3. Подача не регулируется.
4. CESG-03 реле давления настроено на 8 kg/cm²
5. Реле уровня, при низком уровне масла издается продолжительный звуковой сигнал.
6. CEN04 функционально похожа на CEN03 только с таймером. CEN01 и CEN02 резистивного типа.

Модель	прод. влчч.	интервал	Motor	Max подача	Max давление	1Ø Напряж.	Ampere	Hertz	выходн. Отв.	Вязкость
CEN04	1-999sec	1-999sec 1-999min	30W	130 cc/min	15kgf/cm ²	110V 220V	2.5A 1A	60Hz or 50Hz	Ø4 or Ø6	32-68cSt@0°C

CEN04 ода фаза схема подкл.

Модель	Бак код	Бак Матер.	вместим. Литры	Креп.отв. расстояние(mm)	длина (mm)	Ширина (mm)	Высот. (mm)	Масса (kg)
CEN04	01	Пласт.	2 L	177	215	128	244	4.00
	02	аллюм	2 L	200	218	145	235	5.20
	03	Пласт.	3 L	205	230	167	244	4.60
	04	Пласт.	4 L	250	277	162	264	5.20
	05	аллюм	4 L	280	298	167	255	6.15
	08	сталь	4 L	338	355	190	280	8.85

Abnormal Output			Ground	Power
NO(A)	NC(B)	COM	GND(P.E)	POWER
⊕	⊕	⊕	⊕	⊕ ⊕

Усл.обознач.:

CEN 04

Модель
04:станция импульсная
с таймером

01

Объем бака(Матер.)
01:2L (Пласт.)
02:2L (аллюм)
03:2.5L (Пласт.)
04:4L (Пласт.)
05:4L (аллюм)
08:8L (сталь)

2

Time (Act x interval)
1:sec x sec
2:sec x min

C

Напряж.
A:110V,60Hz
B:220V,50Hz
C:220V,60Hz

3

выходн. Отв.
0: Ø4
1: Ø6
2:Ø 4 (C манометром)
3:Ø 6 (C манометром)

※

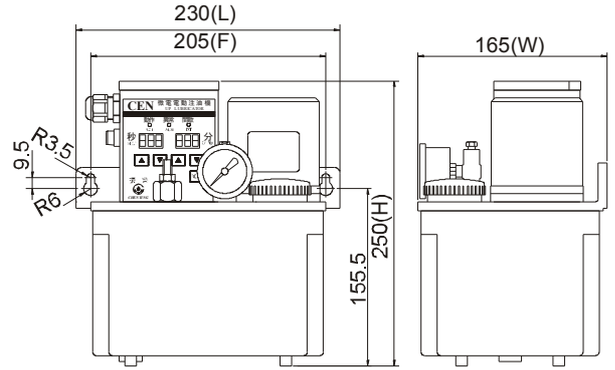
Доп.детали



CENB-03
Type стандарт



CENB-03
с большим зуммером



CENB-03
габаритные размеры

Описание

1. CENB управляется таймером, с помощью которого можно устанавливать длительность включения и интервал.
2. Реле давления настроено на 8kg/cm².
3. Реле уровня, при низком уровне масла издается продолжительный звуковой сигнал.
6. В комплекте клапан регулировки давления.
7. Кнопка "сброс" (RES), при нажатии цикл запускается сначала
8. Малый зуммер в комплекте, большой под заказ

CENB одна фаза схема подкл.

Abnormal Output		Ground	Power
NO(A)	NC(B)	COMGND(P.E)	POWER
⊕	⊕	⊕	⊕

Модель	Act Time	interval Time	Motor	Max Volume	Max Pressure	1Ø Напряж.	Ampere	Hertz	выходн. Отв.	Oil вязкость
CENB	1-999sec	1-999min or 1-999sec	25W	250 cc/min	20kgf/cm ²	110V 220V	0.5A 0.25A	50/60Hz	Ø4 or Ø6	32-68cSt@0□
			60W	600 cc/min	30kgf/cm ²	110V 220V	1.2A 0.6A			

Модель	Бак код	Бак Матер.	вместим. Литры	Креп.отв. расстояние(mm)	длина (mm)	Ширина (mm)	Высот. (mm)	Масса (kg)
CENB (25W)	03	Пласт.	3 L	205	230	165	250	5.40
	04	Пласт.	4 L	250	275	160	270	5.90
	05	аллюм	4 L	280	298	165	260	6.75
	08	сталь	8 L	338	355	190	290	9.90
CENB (60W)	05	аллюм	4 L	280	298	165	310	7.80
	08	сталь	4 L	338	355	190	340	10.95

Усл.обознач.:

CEN	B	03	2	C	25	3	※
Модель:	Объем бака(Матер.)	Time (Act x interval)	Напряж.	Motor	выходн. Отв.	Доп.детали	
В:импульсная станция смазки	03:3L (Пласт.) 04:4L (Пласт.) 05:4L (аллюм) 08:8L (сталь) 12:12L (сталь) 16:16L (сталь)	1:sec x sec 2:sec x min	A:110V C:220V	25:25W	0: Ø4 1: Ø6 2:Ø 4 (C манометром) 3:Ø 6 (C манометром)	※60:4L на метал. бак может быть установлен мотор 60Вт ※90:4L на метал. бак может быть установлен мотор 90Вт ※B:большой зуммер	



CHEN YING

CEVB импульсная станция смазки



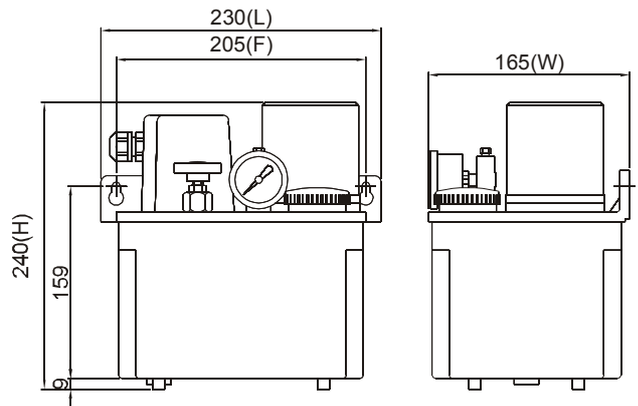
CEVB-08

(60W, С реле давления
С кнопкой запуска
и световой индикацией

Описание



CEVB-03



CEVB-03 Габаритные размеры

1. Станции типа CEVB без таймера (могут управляться программируемым контроллером) работают с импульсными питателями.
2. Подача смазочного материала не регулируется.
3. Имеется клапан регулировки давления, с помощью которого можно легко изменить давление на выходе, контролируя его по манометру.
4. Станции комплектуются реле уровня.
5. В станции используется шестеренный насос из легированной стали и асинхронный двигатель, которые малошумны и создают равномерную подачу.
6. Дополнительно могут быть установлены: реле давления, кнопка ручного включения, и световой индикатор.

CEVB для однофазной схема

Напряжения		Реле уровня	
⊕	⊕	⊕	⊕

Модель	Двигатель	Подача	Мак Давление	Напряжение	Ток	Hertz	Диаметр выходного	Вязкость масла
CEVB	25W	250 cc/min	20kgf/cm ²	1Ø 110V 1Ø 220V 3Ø Optional	0.7A 0.2A 0.3A	50/60Hz	Ø4 or Ø6	32-68cSt@40°C
	60W	600 cc/min	30kgf/cm ²	1Ø 110V 1Ø 220V 3Ø Optional	1A 0.65A 0.35A			

Модель	Код Бака	Материал бака	Вместимость	Глубина (mm)	Длина (mm)	Шири (mm)	Выс (mm)	Вес (kg)
CEVB (25W)	02	Aluminum	2 L	200	217	161	228	5.75
	03	Пласт	3 L	205	230	165	240	5.05
	04	Пласт	4 L	250	280	165	260	5.65
	05	Aluminum	4 L	280	298	165	255	6.60
	08	Сталь	8 L	338	355	190	275	9.30
Модель	Tank Code	Tank Material	Capacity Liters	Fixed Hole Distance(mm)	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Weight (kg)
CEVB (60W)	05	Aluminum	4 L	280	298	165	310	7.65
	08	Сталь	8 L	338	355	190	340	10.40

CEVB для трех фаз

3 фазы			Реле уровня	
⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

При подключении проследите чтобы вал двигателя вращался против часовой стрелки, если иначе поменяйте местами 2 фазы

Order code:

CE VB 02 C 25 3

Model : Вместимость (Материал) Напряжение Мощность Выходное отверстие
Pressure-Relief Type 02: 2L (Aluminum) A: 1Ø110V 25: 25W 0: Ø4
03: 3L (Пласт) C: 1Ø 220V 60: 60W 1: Ø6
04: 4L (Пластм) D: 3Ø 220/380V 2 : Ø 4 с манометром
05: 4L (Aluminum) E: 3Ø 220/440V 3 : Ø 6с манометром
08: 8L (Сталь) F: 3Ø 208/15V
20: 20L (Сталь) G: 3Ø 230/460V
H: 3Ø 240/480V
X: Special Voltage

Дополнительно:
※F : Кнопка ручного вкл.
※P: реле давления
※L : световая индикация
※60 : металлические баки могут быть укомпл дв. 60Вт
※90 : двигатель 90Вт только для металлич.баков