

# ELECTROVALVULAS PARA FLUIDOS

## BOBINA PARA ELECTROVÁLVULA

BOBINA DIN 43650B 48VAC



Referencia: **C1-48/50**

### Descripción

Aislamiento standard: clase "F" según norma VDE 0580-0110 y norma CEI.

Aislamiento bajo pedido: Clase "H".

Temperatura máxima: 180°C.

Construcción: Íntegramente encapsulada en resina/nylon 6/6 con fibra de vidrio.

Diseño: Concebidas para servicio continuo y conexión permanente (100% ED).

Tensiones estándar:

(~) AC: (24-110-230) V (50/60) Hz

(=) DC (12-24) V

En el caso de frecuencia 60 Hz consultar prestaciones al departamento técnico.

Tolerancia en la tensión:

(~) AC (+10%-15%).

(=) DC (+-10%).

Grupo electromagnético:

Cumple norma CEE 89/336.

Cumple norma CEE 93/68.

Protección: IP65 con conector DIN 43650.

Ver conectores eléctricos.

### Características

Referencia	Dim. (m m)	Diámetro interior (mm)	Potencia AC (VA) Punta	Potencia AC (VA) Serv	Potencia DC (W)	Materia l	Temperatura (°C)	Aislamiento clase	Conector	Voltaje
<b>C1-12CC</b>	22X30X29	Ø10	/	/	6	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 B	12V CC
<b>C1-24CC</b>	22X30X29	Ø10	/	/	6	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 B	24V CC
<b>C1-24/50</b>	22X30X29	Ø10	12	8	/	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 B	24V 50HZ
<b>C1-42/50</b>	22X30X29	Ø10	12	8	/	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 B	42V 50HZ
<b>C1-48/50</b>	22X30X29	Ø10	12	8	/	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 B	48V 50HZ
<b>C1-110/50</b>	22X30X29	Ø10	12	8	/	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 B	110V 50HZ
<b>C1-220/50</b>	22X30X29	Ø10	12	8	/	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 B	220V 50HZ
<b>C1-380/50</b>	22X30X29	Ø10	12	8	/	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 B	380V 50HZ
<b>C1H-24CC</b>	22X30X29	Ø10	/	/	6	NYLON+F 180 V	180	H	DIN43650 B	24V CC
<b>C1H-220/50</b>	22X30X29	Ø10	12	8	/	NYLON+F 180 V	180	H	DIN43650 B	220V 50HZ
<b>C3-12CC</b>	30X39X42	Ø13	/	/	8	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 A	12V CC
<b>C3-24CC</b>	30X39X42	Ø13	/	/	8	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 A	24V CC
<b>C3-24/50</b>	30X39X42	Ø13	22	13	/	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 A	24V 50HZ
<b>C3-48/50</b>	30X39X42	Ø13	22	13	/	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 A	48V 50HZ
<b>C3-110/50</b>	30X39X42	Ø13	22	13	/	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 A	110V 50HZ
<b>C3-220/50</b>	30X39X42	Ø13	22	13	/	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 A	220V 50HZ
<b>C3-380/50</b>	30X39X42	Ø13	22	13	/	NYLON+F 155 V	155	F	DIN43650 A	380V 50HZ
<b>C4-12CC</b>	36X39X48	Ø13	/	/	27	NYLON+F 180 V	180	H	DIN43650 A	12V CC
<b>C4-24CC</b>	36X39X48	Ø13	/	/	27	NYLON+F 180 V	180	H	DIN43650 A	24V CC
<b>C4-24CC8W</b>	36X39X48	Ø13	/	/	8	NYLON+F 180 V	180	H	DIN43650 A	24V CC
<b>C4-72CC</b>	36X39X48	Ø13	/	/	27	NYLON+F 180 V	180	H	DIN43650 A	72V CC
<b>C4-24/50</b>	36X39X48	Ø13	40	22	/	NYLON+F 180 V	180	H	DIN43650 A	24V 50HZ
<b>C4-110/50</b>	36X39X48	Ø13	40	22	/	NYLON+F 180 V	180	H	DIN43650 A	110V 50HZ
<b>C4-220/50</b>	36X39X48	Ø13	40	22	/	NYLON+F 180 V	180	H	DIN43650 A	220V 50HZ
<b>C4-380/50</b>	36X39X48	Ø13	40	22	/	NYLON+F 180 V	180	H	DIN43650 A	380V 50HZ
<b>C4-125CC8W</b>	36X39X48	Ø13	/	/	8	NYLON+F 180 V	180	H	DIN43650 A	125V CC

