

ELECTROVALVULAS PARA FLUIDOS

BOBINA PARA ELECTROVÁLVULA

BOBINA DIN 43650B 24VDC 6W



Referencia: **C1-24CC**

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

