

Valvole di intercettazione fluidi

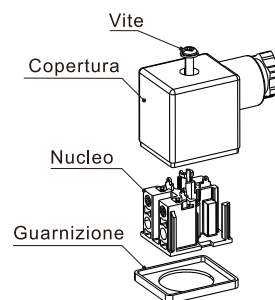
Bobina ed accessori



Circuito interno delle bobine

Tipo di bobina			Collegamento
Serie 110	CDA110 (Connettore)	AC	
	DC		
	CLA110 (Bobina precablata)	AC	
	DC		
Serie 160	CDA160 (Connettore)	AC	
	DC		
	CLA160 (Bobina precablata)	AC	
	DC		

Come utilizzare il connettore



Specifiche

TipoVoce	Alimentazione	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Campo di tensione	Connessione elettrica	Consumo (VA/W)		Isolamento	Aumento di temperatura(°C)	
						For NC	For NO		NC	NO
Serie 110	AC	220	50	± 15%	Connettore Bobina precablata	10.0VA	15.0VA	Class F	35	50
			60			8.0VA	11.0VA		30	40
		110	50			10.0VA	15.0VA		35	50
			60			8.0VA	11.0VA		30	40
		24	50			10.0VA	15.0VA		35	50
			60			8.0VA	11.0VA		30	40
	DC	24	—	± 10%		6.5W			30	30
		12								
Serie 160	AC	220	50	± 15%	Connettore Bobina precablata	25.0VA	35.0VA		60	65
			60			22.0VA	30.0VA		55	60
		110	50			25.0VA	35.0VA		60	65
			60			22.0VA	30.0VA		55	60
		24	50			25.0VA	35.0VA		60	65
			60			22.0VA	30.0VA		55	60
	DC	24	—	± 10%		12.0W			40	40
		12								

Come selezionare la bobina

Tipo di valvola\Tipo di bobina		Serie 110		Serie 160	
		Class F	Class H	Class F	Class H
2SA□030	2KSA□030	●	×	×	×
2SA□050	2KSA□050	×	×	●	×
2SA150~250	2KSA150~250	●	×	×	×
2WA□030	2KWA□030	●	×	×	×
2WA□050	2KWA□050	×	×	●	×
2WA150~250	2KWA150~250	●	×	×	×

Come selezionare gli accessori

Tipo di valvola\ Tipo di accessori			F-2WA030LB	F-2WA050LB	F-2WA150LB	F-2WA200LB	F-2WA250LB
2WA□030\2KWA□030	2SA□030\2KSA□030	2L□030\2KL□030	●	×	×	×	×
2WA□050\2KWA□050	2SA□050\2KSA□050	2L□050\2KL□050	×	●	×	×	×
2WA150\2KWA150	2SA150\2KSA150	2L150\2KL150	×	×	●	×	×
2WA200\2KWA200	2SA200\2KSA200	2L200\2KL200	×	×	×	●	×
2WA250\2KWA250	2SA250\2KSA250	2L250\2KL250	×	×	×	×	●

Codice d'ordine bobina

CD A110 A □

1 2 3 4

① Tipo di bobina	② Diametro interno bobina	③ Tensione	④ Classe di temperatura della bobina
CD: Connettore CL: Bobina precablata	A110: Diametro Φ10.0mm A160: Diametro Φ16.0mm	A: AC220V B: DC24V C: AC110V E: AC24V F: DC12V	Vuoto: F Class H: H Class