

05849 VALVOLA DI ZONA 2 VIE A PISTONE CON ATTUATORE ELETTROTHERMICO ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0584902	1/2" M - 230V	82320ADNC53	PZ	1	10	127,4814
0584904	3/4" M - 230V	82320AENC53	PZ	1	10	131,1578
0584906	1" M - 230V	82320AFNC53	PZ	1	10	136,6862

Valvola di zona a due vie a pistone, con attuatore elettrotermico normalmente chiuso con microinterruttore di fine corsa per contatto pulito.
Pressione max.d'esercizio 10 bar.
Pressione differenziale max. 1 bar.
Temperatura d'esercizio max. 95°C.

ICMA

**05851 VALVOLA DI ZONA 3 VIE A PISTONE CON ATTUATORE ELETTROTHERMICO ICMA**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0585102	1/2" M - 230V	82321ADNC53	PZ	1	10	136,6862
0585104	3/4" M - 230V	82321AENC53	PZ	1	10	142,2419
0585108	1" M - 230V	82321AFNC53	PZ	1	1	149,6222

Valvola di zona a tre vie a pistone, con attuatore elettrotermico normalmente chiuso con microinterruttore di fine corsa per contatto pulito.
Pressione max.d'esercizio 10 bar.
Pressione differenziale max. 1 bar.
Temperatura d'esercizio max. 95°C.

ICMA

**05853 VALVOLA DI ZONA 4 VIE A PISTONE CON ATTUATORE ELETTROTHERMICO ICMA**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0585302	1/2" M - 230V	82322ADNC53	PZ	1	10	144,5054
0585304	3/4" M - 230V	82322AENC53	PZ	1	10	153,3261
0585306	1" M - 230V	82322AFNC53	PZ	1	10	162,5446

Valvola di zona a quattro vie a pistone, con attuatore elettrotermico normalmente chiuso con microinterruttore di fine corsa per contatto pulito.
Pressione max.d'esercizio 10 bar.
Pressione differenziale max. 1 bar.
Temperatura d'esercizio max. 95°C.
Le valvole di zona vengono utilizzate per la regolazione del valore di portata fluido negli impianti di riscaldamento, climatizzabili e sanitari.

ICMA

**05861 COMANDO ELETTROTHERMICO CON MICROINTERRUTTORE PER VALVOLE DI ZONA ICMA**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0586102	30x1,5 - 230 volt	82979NC53	PZ	1	50	44,0800

Comando elettrotermico con microinterruttore di fine corsa per segnale pulito normalmente chiuso.
A fine corsa il microinterruttore interrompe il segnale in uscita.
Conformi a normativa CE.
Tensione di Alimentazione: 230 volt;
Tempo di apertura: 3 min. c.a;
Temperatura di funzionamento: 5-50°C.
Collegamenti:
Fili marroni-Blu = Alimentazione;
Fili Nero-Grigio = Microinterruttore.
Ricambio per nostri articoli 05849, 05851 e 05853

ICMA



/ Descrizione

Gli attuatori elettrotermici NORMALMENTE CHIUSI (NC) sono dispositivi elettrici ON-OFF appositamente progettati per essere installati sugli articoli termostattizzabili ICMA: collettori di distribuzione, valvole di zona e valvole fan coil.

Gli attuatori elettrotermici hanno la funzione di intercettare in modo automatico il fluido termovettore negli impianti di riscaldamento/raffreddamento e sono comandabili da un semplice termostato ambiente.

Gli attuatori elettrotermici di questa serie sono provvisti di un indicatore di apertura/chiusura valvola e sono corredati da un sistema di aggancio rapido che ne facilita le operazioni di installazione e di manutenzione.

Gli articoli sono inoltre dotati di un contatto pulito che può essere utilizzato per azionare una caldaia, una pompa o altro.

Conformità direttive europee

CE Marchio CE secondo le direttive:
2006/95/CE e 2004/108/CE

/ Caratteristiche tecniche

Tensione nominale:	24V / 230V
Frequenza:	50+60 Hz
Corrente allo spunto:	0.2 A (230V) / 0.3 A (24V)
Corrente a regime:	8 mA (230V) / 70 mA (24V)
Potenza assorbita in servizio continuo:	2W
Tipo di movimento:	Lineare
Corsa massima attuatore:	5 mm
Corsa valvole ICMA:	3,5 mm
Tempo di inizio apertura:	ca 90 sec
Tempo di completa apertura:	ca 3 min
Tempo di completa chiusura:	ca 4 min
Forza dinamica:	100 N
Temperatura di esercizio:	0°C - 50°C
Temperatura di stoccaggio:	-25°C + 60°C
Collegamento con ghiera filettata:	M28x1,5 / M30x1,5
Cavo di collegamento:	Antifiama - Quadripolare
Lunghezza cavo di collegamento:	4x0,35 mm ² L= 1 m
Grado di protezione:	IP 53
Classe di isolamento elettrico:	Classe II