

05849 VALVOLA DI ZONA 2 VIE "MOD. 320" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0584902	1/2"	82320ADNC53	PZ	1	1	
0584904	3/4"	82320AENC53	PZ	1	1	
0584906	1"	82320AFNC53	PZ	1	1	

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.

Le valvole di zona vengono utilizzate per la regolazione del valore di portata fluido negli impianti di riscaldamento, climatizzazione e sanitari.

**05851** VALVOLA DI ZONA 3 VIE "MOD. 321" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0585102	1/2"	82321ADNC53	PZ	1	1	
0585104	3/4"	82321AENC53	PZ	1	1	
0585108	1"	82321AFNC53	PZ	1	1	

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.

Le valvole di zona vengono utilizzate per la regolazione del valore di portata fluido negli impianti di riscaldamento, climatizzazione e sanitari.

**05853** VALVOLA DI ZONA 4 VIE "MOD. 322" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0585302	1/2"	82322ADNC53	PZ	1	1	
0585304	3/4"	82322AENC53	PZ	1	1	
0585306	1"	82322AFNC53	PZ	1	1	

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, climatizzazione e sanitari.

