

Scheda tecnica ZBOOA-040.100

Numero articolo: H9100000

Attuatore di riscaldamento, 24 VDC o 24 V AC, chiuso senza tensione

Attuatori elettrotermici per impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento. L'attuatore è molto poco ingombrante grazie al suo design compatto. Il design affusolato, soprattutto nell'area di montaggio del dado, rende l'installazione facile da gestire. Il cavo di fissaggio non si trova nell'area del dado di fissaggio. Questo riduce al minimo la probabilità di contatto con dispositivi che trasportano acqua calda. Poiché il dado di fissaggio consente l'avvitamento continuo sulla filettatura, la valvola può essere aperta in stato di diseccitazione ruotando il dado di due o tre giri di filettatura, a differenza degli attacchi a baionetta e a scatto. L'acqua che fuoriesce viene scaricata attraverso un sistema di drenaggio. Grazie a un design speciale, è stato possibile rinunciare alle guarnizioni. La posizione attuale della valvola è visualizzata in 2 posizioni (superiore e laterale). Grazie al montaggio M 30 x 1,5 e alle loro caratteristiche (chiuso senza tensione), gli attuatori sono adatti alle seguenti marche di valvole e manifold: Beulco, Empur, Heimeier, Kamo, Oventrop, Purmo, SBK, SKV, Strawa, Taconova, Watts, tra le altre.



Sezione trasversale del collegamento	2 x 0,5 mm ²
Progettazione del regolatore di temperatura	Attuatore
Tensione di esercizio	24 VDC
Consumo medio di energia	3 W
Colore	bianco puro
Tipo di funzione	diseccitato chiuso
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C

Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Materiale dell'alloggiamento	Plastica PC
Max. Corrente di spunto	circa 0,3 A
Max. Consumo di energia	70 W
Montaggio/fissaggio	M30x1,5
Corsa nominale	3 mm
Forza di chiusura nominale	90 N
Classe di protezione	III
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Segnale di controllo	2 punti
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Indicatore di posizione della valvola	2 pieghe (superiore e laterale)
Dimensioni (L x A x P)	39 mm x 39 mm x 57 mm

