

elektrothermischer Stellantrieb 230 V, Typ: A 2005

Zur Umsetzung der von den Raumtemperaturreglern ausgehenden Impulse übernimmt der thermoelektrische Stellantrieb das Öffnen bzw. Schließen des Thermostatventils im Heizkreisverteiler. Die Verdrahtung erfolgt über die Klemmleiste. Durch das spezielle Ventiladapterkonzept besteht die Möglichkeit, jeden am Markt befindlichen Heizkreisverteiler mit thermoelektrischen Stellantrieben aus- bzw. nachzurüsten. Durch die Funktionsanzeige ist jederzeit erkennbar, ob das Ventil geöffnet oder geschlossen ist. Die First-Open-Funktion ermöglicht in der Rohbauphase ein Funktionsheizen ohne Fertigstellung der gesamten Einzelraumregelung.



<u>Betriebsspannung:</u>	230 V ($\pm 10\%$), 50 / 60 Hz
<u>Ausführung:</u>	stromlos geschlossen
<u>Einschaltstrom:</u>	< 550 mA für max. 100 ms
<u>Betriebsleistung:</u>	1 W
<u>Schließ- und Öffnungszeit:</u>	ca. 3 min.
<u>Stellkraft:</u>	100 N $\pm 5\%$
<u>Stellweg:</u>	4,0 / 5,0 mm
<u>Schutzgrad/Schutzklasse:</u>	IP 54 / II