

Thermischer Stellantrieb DEVlact™

Der thermische Stellantrieb DEVlact™ ist mit einer sichtbaren Positionsanzeige ausgestattet, an der zu erkennen ist, ob das Ventil geöffnet oder geschlossen ist.

DEVlact™ ist für die Versorgungsspannung 230 Volt in den Versionen stromlos geschlossen (NC) und stromlos geöffnet (NO) verfügbar.

Der Stellantrieb kann mit On/Off und PWM angesteuert werden.

DEVlact™ kann in Verbindung mit Raumtemperaturreglern an die genannten Ventiltypen angeschlossen werden.

Technische Daten:

Versorgungsspannung:	230 V AC (3A Vorsicherung notwendig)
Max. Anlaufstrom:	250 mA
Frequenz:	50-60 Hz
Durchschnittliche Leistungsaufnahme:	2 W
Zeit für die volle Ventilspindelbewegung:	~3 Minuten
Umgebungstemperatur:	0-60°C
Hub:	2,4 mm (Minimum nach 5 Jahren)
Stellkraft:	NC: 100 N / NO: 140 N
Schließmaß:	11,8 ± 0,3 mm
Prüfzeichen:	CE
Schutzart:	IP 41
Kabellänge:	1,2 m



Artikel-Nr.	Typ	Ventilanschluss (Stellantrieb/Ventil)	Ventilfunktion (spannungsfrei)	EAN-Nr.
088H3251	DEVlact™	M30 x 1,5*	NC	5702425182303
088H3252	DEVlact™	M30 x 1,5*	NO	5702425182310

*Der kompakte thermische Stellantrieb DEVlact™ passt auf Fabrikate mit einem Standard-Anschluß M30 x 1,5 mm (z.B. Danfoss, Heimeier, Oventrop und MNG). Für Ventile und Fussbodenverteiler anderer Hersteller auf Anfrage.