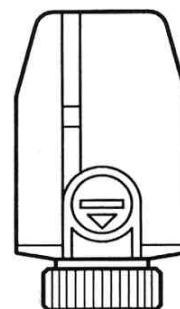


Elektrothermischer Antrieb

Für Regler mit schaltendem Ausgang (2-Punkt oder Puls-Pause-Signal).
Zum Betätigen von Ventilen in Verbindung mit Einzelraum-Regelsystemen.
Mit einer Handbetätigung kann der Stellantrieb bzw. das Stellglied manuell geöffnet oder geschlossen werden. Ein Anzeigefenster zeigt an, wie weit der Stellantrieb geöffnet oder geschlossen ist. Gehäuse aus Kunststoff.
Anschlussgewinde: M 30 x 1,5
Anschlusskabel 0,6 m lang, 0,5 mm², fest am Gehäuse montiert.
Montageanlage: senkrecht bis waagrecht.



Durch entsprechende Adapter geeignet zum Nachrüsten bestehender Anlagen.
Lieferbar sind die Ausführungen: stromlos geschlossen oder stromlos geöffnet.

Typ	Ausführung	Artikel-Nr.
SP H 24	24 Volt stromlos geschlossen	805 332
SP H 24	24 Volt stromlos geöffnet	805 732
SP H 220	220 Volt stromlos geschlossen	805 132
SP H 220	220 Volt stromlos geöffnet	805 532

Typ	Laufzeit min	Hub mm	Federkraft N	stromlos	Spannung	Gewicht kg
SP H 24	3	3	85	zu/auf	24	0,15
SP H 220	3	3	85	zu/auf	230	0,15

Leistungsaufnahme	SP H 24 V		SP H 230 V		Betriebstemperatur am Ventil max.	
	im Betrieb	2,5W	2,5 W			100 °C
Einschaltstrom	6 VA	6 VA			Betriebstemperatur	-25...50 °C
Einschaltstrom	250 mA	26 mA			zul. Umgebungstemperatur	-5...70 °C
Netzspannungsspitzen sicher					zul. Umgebungsfeuchte	< 95 % rF
					Schutzart	IP 30
					Schutzklasse	II

Ausführungshinweis zur max. zulässigen Leitungslänge

Leitungsquerschnitt	24 V		230 V	
2 x 0,75 mm ²	L = 84 m	L = 800 m		
2 x 1 mm ²	L = 108 m	L = 1030 m		
2 x 1,5 mm ²	L = 160 m	L = 1520 m		

Einbaumaße

