



# Thermische Stellantriebe



## Thermische Stellantriebe

- ✓ kleine, kompakte Bauform
- ✓ geringer Stromverbrauch
- ✓ Schutzart IP54
- ✓ für Überkopfmontage geeignet
- ✓ Handverstellung für Notbetrieb
- ✓ passend für Ventile mit M30 × 1,5 mm Anschluss
- ✓ Anzeige Betriebszustand und Hubposition über Fenster
- ✓ 1,00 m Anschlussleitung

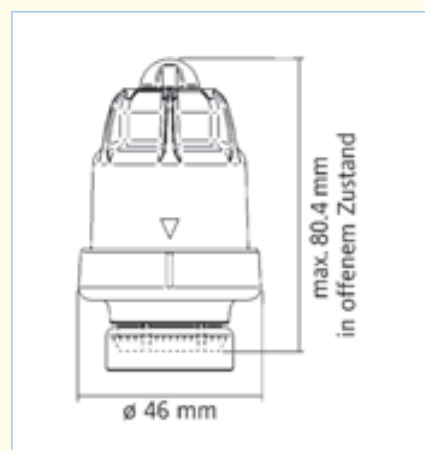
Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Euro/Stück zzgl. MwSt.	Euro/Stück inkl. MwSt.
TS+ 5.11	1800	<b>Thermischer Stellantrieb</b> 230 V, stromlos geschlossen	19,90	23,68
TS+ 6.11	1803	<b>Thermischer Stellantrieb</b> 24 V, stromlos geschlossen	31,00	36,89

## Anwendung & Funktion

Die neuen elektrothermischen Stellantriebe TS+ sind die konsequente Weiterentwicklung der bewährten und zuverlässigen Stellantriebe TS. Jetzt deutlich kleiner in den Abmessungen, verfügt der TS+ über die gleichen technischen Eigenschaften bei dem gewohnt hohen Qualitätsstandard.

Der TS+ ist robust und geräuschfrei. Die Handverstellung ermöglicht eine einfache Montage und einen einfachen Notbetrieb. Die Ventilhubanzeige gibt jederzeit Auskunft über den Betriebszustand und die Hubposition.

Der TS+ ist in den Versionen 230 V und 24 V, jeweils stromlos geschlossen, lieferbar.



## Technische Daten

Typ	TS+ 5.11/230	TS+ 6.11/24
Stromversorgung	230 V~ 50 Hz	24 V~
Einschaltstrom	< 1 A	< 0,5 A
Leistungsaufnahme	2,5 W	2,5 W
Thermischer Stellantrieb	auf/zu	auf/zu
Ventiltyp	stromlos geschlossen	stromlos geschlossen
Anschlussleitung	2 x 0,5 mm <sup>2</sup> , 100 cm lang, freies Kabelende mit Aderendhülsen	2 x 0,5 mm <sup>2</sup> , 100 cm lang, freies Kabelende mit Aderendhülsen
Schutzart	IP 54	IP 54
Schutzklasse	II	II
Hub	4,5 mm	4,5 mm
Anschlussmaß	M 30 × 1,5 mm	M 30 × 1,5 mm
Gewicht	ca. 120 g	ca. 120 g
Maße	46 mm Ø, 80,4 mm Höhe in offenem Zustand	46 mm Ø, 80,4 mm Höhe in offenem Zustand
Lagertemperatur	-25...70°C	-25...70°C
Betriebstemperatur	0...50°C	0...50°C