

Thermischer Stellantrieb

Thermal Actuator



TS+

Merkmale:

- Kleine kompakte Bauform
- Einzigartiger Verstellmechanismus
- Wasserschutz nach Schutzart IP54
- Auch für Überkopfmontage geeignet
- Anzeige von Betriebszustand und Hubposition über Fenster
- Passend ohne Adapter auf alle Ventile mit M 30 x 1,5 mm Anschluss
- Version mit Option Anschlussgewinde M28 auf Anfrage
- Geringer Durchmesser
- 230V und 24V Versionen
- Geringer Stromverbrauch
- Version mit 120 N Schliesskraft als Option

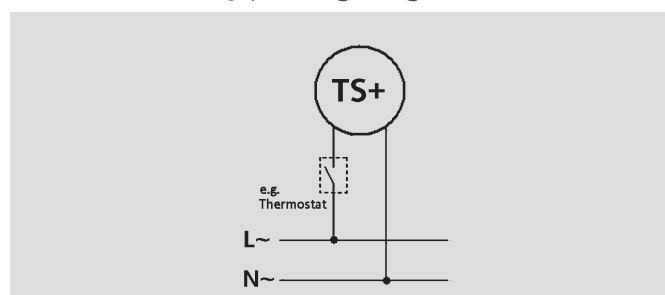
Characteristics:

- Compact and stylish design
- Unique manual position
- Protection type IP54 in all orientations
- Display of operation status and stroke position (in window at top of cap)
- Can be mounted in any orientation
- Standard M 30 x 1.5mm fitting, no adapter required
- Version with M28 fitting as option on request
- 230V and 24V versions
- Low power consumption
- Version with 120 N closing force as option

Allgemeine technische Daten | General technical data

Bestellbez. Type	TS+ 5.11/230	TS+ 5.11/230/120N	TS+ 6.11/24	TS+ 6.11/24/120N
Artikel-Nr. Article No.	0493 1001 1015	0493 1101 1015	0492 1001 1015	0492 1101 1015
Betriebsspannung Operating voltage	230V~ 50 Hz	230V~ 50 Hz	24V~ AC/DC	24V~ AC/DC
Einschaltstrom Switching current	< 1 A	< 1 A	< 0,5 A	< 0,5 A
Leistungsaufnahme Power consumption	2,5W			
Schliesskraft Closing Force	90 N oder 120 N			
Thermischer Stellantrieb Thermal actuator	auf/zu open/closed			
Ventiltyp Valve type	stromlos geschlossen normally closed			
Anschlussleitung und Kabellänge Connecting cable and length	2 x 0,5 mm ² , 100 cm lang (optional beliebige Kabellänge), freies Kabelende mit Aderendhülsen 2 x 0,5 mm ² , 100 cm long (cable length can be modified on request) free core cable ends			
Schutzart Protection type	IP 54			
Schutzklasse Isolation	II			
Hub Stroke	4,5 mm			
Anschlussmaß Available valve connections	M 30 x 1,5 mm (M 28 x 1.5 mm als Option) M 30 x 1,5 mm (M 28 x 1.5 mm as option)			
Gewicht Weight	ca. 120 g			
Maße Dimensions	46 mm Ø, 80,4 mm Höhe in offenem Zustand 46 mm Ø, 80,4 mm height in open condition			
Lagertemperatur Storage temperature	-25 ... 70°C			
Betriebstemperatur Operating temperature	0 ... 50°C			

Schaltzeichnung | Wiring diagram



Maße | Dimensions

