

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PTSA20 Thermischer Stellantrieb PRO20 Manuell u. Automatisch

- Betriebsspannung: 230 V/AC
- Leistungsaufnahme: 3 W
- Schließkraft: 110 N
- Hublänge: 4 mm
- Ventilanschluss: M30 x 1,5
- Öffnungszeit: 180 - 300 s
- Betriebstemperatur: -5° bis 55°C
- Schutzart: IP54
- Kabellänge: ca. 75 cm
- Maße (HxD): 76,5 x 44 mm



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05106891	057727	PTSA20	1

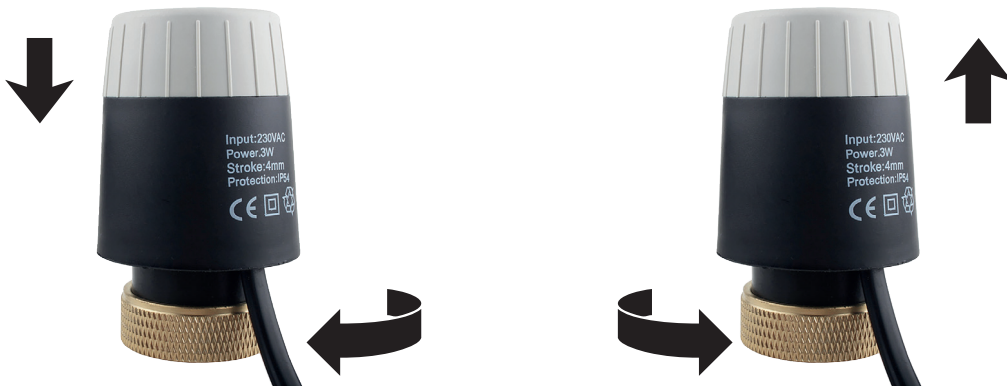


Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

PTSA20 Thermischer Stellantrieb PRO20 Manuell u. Automatisch

Montage & Anleitung:



Schrauben Sie den Stellantrieb im Uhrzeigersinn auf das Ventil. Mit der Hand festziehen. Schließen Sie den Strom 3 – 5 Minuten lang an. Entfernen Sie das rote Teil.



Öffnen Sie die graue Kappe.



Der aktuelle Status ist „Ventil geöffnet“.



Schrauben Sie den Stellantrieb gegen den Uhrzeigersinn, bis da Ventil lose ist.



Ziehen Sie die Schraube am Ventil fest.



Drehen Sie die Kappe gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen.

Warnung:

1. Nur Handmontage, nicht mit der Rohrzange montieren.
2. Installation nur durch Fachpersonal.