

## SEH35...Thermo-elektische Stellantriebe

### Anwendung und Funktion

Thermo-elektische Stellantriebe stromlos geschlossen/offen  
 Regulierventilen mit Gewinde M30x1,5,als 2-Punktegler(auf/zu).Bei angelegter  
 Betriebsspannung erfolgt die elektrische Beheizung des Wachselementes und  
 das Ventil öffnet oder schließt (stromlosgeschlossen/stromlos offen) geräuschlos.  
 Die Ventilstellung (offen/geschlossen) kann an der seitlich angebrachten  
 positionsanzeige abgelesen werden.  
 für die Montag auf



### Achtung

Der Elektroanschluss und die Verdrahtung hat den den gelten Regeln der Technik,  
 den Vorgaben des EVU und den Richtlinien des VDE zu erfolgen und darf nur  
 durch ausgebildets Fachpersonal vorgenommen werden.

Der Stellantrieb ist gegen eindringendes Wasser zu schützen und darf nicht  
 geöffnet werden.

Nur mit einem trockenen,weichen Tuch reinigen,keine scharfen Reiniger verwenden.  
 Wir haften nicht für Schäden,die durch unsachgemäße Behandlung entstanden sind.

### Technische Daten

- Strom:AC/DC230V,AC/DC24V
- Stromaufnahme:3W
- Stellkraft:110N
- Hubweg:3mm
- Schließ-Öffnungszeit:180s~300s
- Ventilschnittstelle:M30x1.5
- Umgebungstemperatur:-5...50°C
- Länge Anschlusskabel:900mm
- Material Gehäuse:PC+GF10
- Schutzklasse:±45°IP43,45°..90°IP41