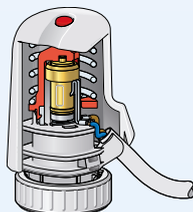


## Elektrothermischer Stellantrieb TA 22 FO

- **Geräuschlos** - durch das thermoelektrische Prinzip
- **Servicefreundlich** - durch die eingebaute Positionsanzeige
- **Individuell** - Ventilanpassung nach Kundenspezifikationen
- **Montagefreundlich** - mit First open-Funktion®
- **Geprüft** - VDE zertifiziert
- **Geschützt** - Schutzart IP 40
- **Variabel** - Ausführungen stromlos geschlossen (NC) oder stromlos geöffnet (NO)<sup>1</sup>, 230 oder 24 Volt möglich
- **Anwendungsoptimiert** - Ausführungen mit<sup>1</sup> und ohne Hilfsschalter
- **Sparsam** - durch die geringe Leistungsaufnahme
- **Langlebig** - dank des bewährten Dehnstoffarbeitslements



Präzise und lautlose Steuerung durch die integrierte Elektronik bietet höchsten Komfort.



Die integrierte First-open Funktion macht die Montage des Salus Stellantriebs einfach.

Salus Stellantriebe sind überall dort erste Wahl, wo eine Komplettlösung von Stellantrieb und Arbeitselement aus einer Hand gefragt ist. Dank laufender Fortentwicklung und Einbindung zahlreicher Innovationen sind sie immer auf dem jeweils aktuellen technischen Stand. Davon profitiert stets auch der Vertriebspartner. Denn nur der schnelle Zugriff auf kreative Entwicklungen und eine Produktion auf Hightech-Niveau garantieren ein in allen Punkten ausgereiftes Produkt für die bedarfsgerechte Temperaturregelung.

Salus Stellantriebe übernehmen als Zweipunkt-Stellglied (auf/zu) vielfältige Steuerungs- und Regelaufgaben. Die Beheizung des Dehnstoffarbeitslements erfolgt bei angelegter Betriebsspannung. Das Ventil öffnet geräuschlos nach Ablauf der Totzeit mittels Hubbewegung des Arbeitselementes. Ohne Betriebsspannung wird das Arbeitselement nicht mehr beheizt, der Stellantrieb schließt. Je nach Ausführung ist das Ventil dann entweder stromlos geschlossen (NC) oder stromlos geöffnet (NO)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>nur auf Bestellung, keine Lagerware

Technische Daten	230 V AC	24 V ~/=
Artikel-Nr.:	422222	422223
Funktion:	stromlos geschlossen (NC)	
Hilfsschalter:	nein	
Positionsanzeige:	ja	
Einschaltstrom kurzzeitig:	195 mA	740 mA
Dauerstrom/Leistung:	9 mA/2 W	60 mA/2 W
Schließ- u. Öffnungszeiten:	ca. 3 min.	
Hub:	ca. 3,5 mm	
Federkraft:	90 N +20/-10 %	
Umgebungstemperatur:	max. 60 °C	
Prüfzeichen:	VDE und CE	
Schutzart nach EN 60529:	IP 40	
Gehäuse:	Polycarbonat	
Anschlussstück:	PVC-Überwurfmutter M 30 x 1,5 (Heimeier kompatibel)	
Gewicht (ohne Überwurfmutter):	ca. 86 g	
Anschlusskabel:	2 x 0,75 mm <sup>2</sup> H05VV-F weiß, Länge 600 mm	
Luftfeuchtigkeit:	10 - 90 % nicht kondensierend	

SALUS Controls GmbH  
 Dieselstr. 34  
 D-63165 Mühlheim am Main  
 Tel.: +49.(0)6108.825 85-0  
 Fax: +49.(0)6108.825 85-29  
 Mail: info@salus-controls.de  
 Web: www.salus-controls.de