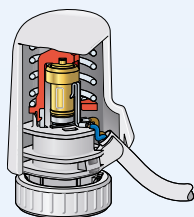


Thermische motor TA 15 MA

- **Geluidsarm**
- **Onderhoudsvriendelijk**
- **Overall toepasbaar**
- **Eenvoudige montage**
- **Energiezuinig**
- **Lange levensduur**
- **Inclusief adapter voor toepassing kunststofverdeler Universa**



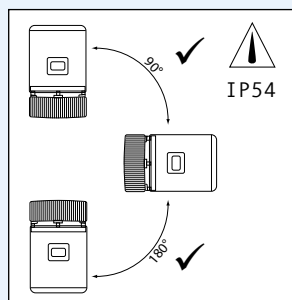
Een precieze en geluidsarme besturing door de geïntegreerde elektronica en biedt maximaal comfort.



Salus thermische motoren zijn altijd de juiste keuze als men kiest voor kwaliteit en voor een perfecte systeem oplossing. Dankzij voortdurende ontwikkeling en innovatie voldoen de motoren aan de actuele wensen van deze tijd. De eigen creatieve ontwikkeling en productie op high tech niveau garanderen een op alle fronten een uitgebalanceerd product welke is toegespitst op de behoefte van de temperatuurregeling. Salus thermische motoren zijn als tweepunts-insteldeel (open/dicht) geschikt voor talloze stuur- en regeltaken.

De verwarming van het actieve uitzettingselement gebeurt na het aansluiten van de voedingsspanning. Zonder voedingsspanning wordt het uitzettingselement niet meer verwarmd waardoor de thermische motor sluit. De thermische motor is te verkrijgen in de uitvoering stroomloos gesloten (NC) en stroomloos geopend (NO)¹.

¹ alleen op aanvraag leverbaar, geen voorraadartikel.



Technische gegevens	230 V AC	24 V ~/=
Artikel-nr.:	422160	422161
Functie:	stroomloos gesloten (NC)	
Hulpschakelaar:	nee	
Onderhoudscontrole:	ja	
Inschakelstroom kortstondig:	195 mA	740 mA
Onafgebroken stroom/vermogen:	9 mA/2 W	60 mA/2 W
Sluit-/openingstijden:	ca. 3 min.	
Slagbeweging:	ca. 3,5 mm	
Veerkracht:	90 N +20/-10 %	
Omgevingstemperatuur:	max. 60 °C	
Keurmerk:	CE	
Beschermingsgraad volgens EN 60529:	IP 54	
Behuizing:	polycarbonaat	
Aansluitelement:	PVC-wartelmoer M 30x1,5 (compatibel met de producten van Heimeier)	
Gewicht (zonder wartelmoer):	ca. 120 g	
Aansluitkabel:	2 x 0,75 mm² H05VV-F wit, lengte 2000 mm	
Luchtvochtigheid:	10 - 90 % niet condenserend	

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