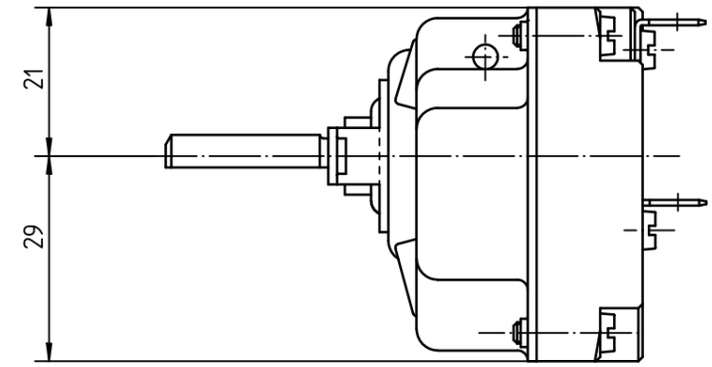


Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet



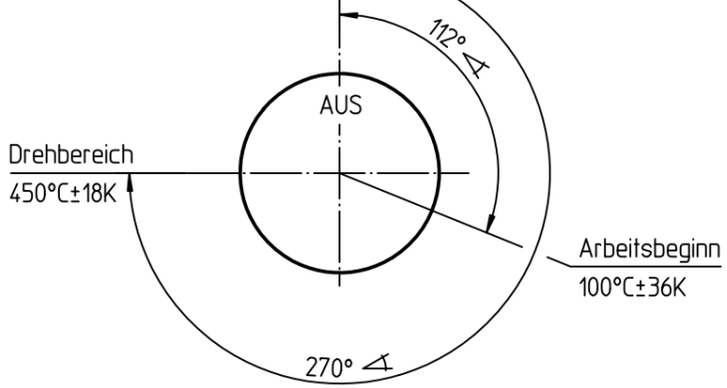
Genehmigte technische Daten  
55.40000.000, Bl.901

Bemerkungen:

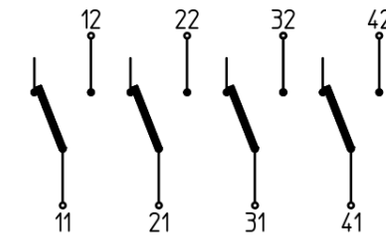
- Normalklima DIN EN 60068-1 (23±2)°C
- Temperaturen sind AUS-Werte
- Schaltdifferenz: (30±15)K (im Werksnormbad)
- Min. Fühlertemperatur: 0°C (KNa)
- Max. Fühlertemperatur: 650°C (aus Sicherheitsgründen)
- Schnappfeder: NiBe
- Max. Gehäusetemperatur (VDE): 150°C
- Max. Gehäusetemperatur (UL): 120°C
- Min. Biegeradius Kapillarrohr: 5mm
- Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit normaler Verunreinigung (Typ 1 B C)
- Kunden-Zeichnungs-Nr.: 203 407 auf Packstück aufgestempelt

➔ Korrekturfaktor:  $c = 0,35 [K/K]$   
(bez. auf Umgebungstemp.)

Temperaturwerte



Schaltschema



- VORSICHT! Füllmittel reagiert mit Wasser: Brand- und Verätzungsgefahr!
- CAUTION! Filler reacts with water: danger of fire and of etching!
- ATTENTION! Ne mettez pas le liquide remplissage en contact avec l'eau: danger d'incendie et brulure!

- Fühler und Kapillarrohr dürfen im Normalbetrieb nicht zugänglich sein.
- Fühler einschließlich der Verbindungsstelle zum Kapillarrohr müssen einen zusätzlichen mechanischen Schutz haben (z.B. Schutzrohr)
- Wird das Kapillarrohr im sachgemäßen Gebrauch bewegt, muß der Bereich der Biegestelle zusätzlich geschützt werden.

Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.		E.G.O.-Wnr. . . . .	EN-Wnr. . . . .	<p>Maßstab 1:1</p>				
		Werkstoff . . . . .						
		Oberflächenangaben nach ISO 1302		<p>Bezeichnung EGO Temperaturregler</p>				
		Freimaßtoleranz ISO 2768-v						
2	E04018	21.12.2004	CAD	Datum	Name			
1	ER5924	06.04.1994	Erst.	06.04.1994	PANZERI			
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	21.12.2004	POSOVSKY			
Erst.			Freig.	22.12.2004	POSOVSKY			
<p>E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen</p>		Zeichnungsnummer 55.40083.010	Blattnr. 001	Ver. 1	Stat. F	Blätter	Dok.	Fremd.
Urspr. . . . .	Ers. f. Zchnq.v.15.11.19		Ers. d. . . . .		Ref. . . . .			