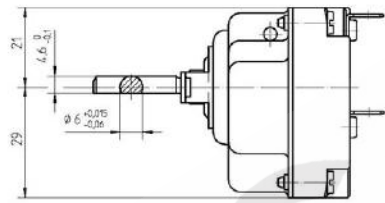


Teflon Isierschlauch, grau
Teflon insulation sleeve, grey
1100 ±10 mm long/length

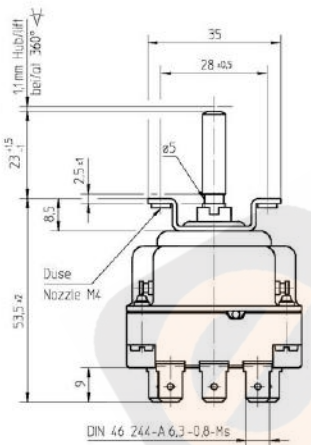


Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet/
Thermostat drawn in minimum position

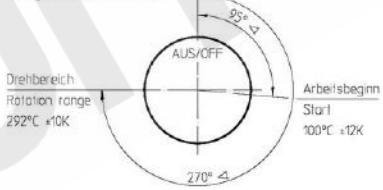
Genehmigte technische Daten/Approved technical data
55.34000.000, Bl.901

Bemerkungen/Notes:

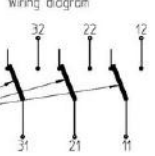
- Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23±2)°C
- Temperaturen sind AUS-Werte/Temperatures are OFF values
- Schalldifferenz/Differential: (12±6)K im Werknennabstand/EGG standard scale
- Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C (IC)
- Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 370°C (aus Sicherheitsgründen/for security reason)
- Schnappfeder/snap action spring: NiBe
- Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature (VDE): 150°C
- Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature (UL): 120°C
- Min. Biegeradius Kapillarrohr/
Min. bending radius of capillary tube: 5 mm
- Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit normaler Verunreinigung/
For application with normal pollution level (Typ 1 B D)
- Kunden-Zeichnungs-Nr./Customer drawing-No.:



Temperaturwerte/
Temperature values



Schalttechnik/
Wiring diagram



Kontaktstellung bei Anschlag links
und einer Fühlertemperatur von/
position of contacts at limitation left
and a sensor temperature of > 15°C

➡ Korrekturfaktor/correction factor: $c = 0,44 [K/K]$
(bas. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)

Blank No.		EN Mat No.		Scale Unit			
Material				Scale			
Surface Texture ISO 1302				⚠			
General Tolerances ISO 2768-v				⚠			
2	CD0001	2010-12-15	CAD	Date	Name		
1	E13174	2009-10-15	Create	2007-06-20	PLITTK		
Ch.	Information No.	Date	Proc.	2009-10-15	SCHUHMAN		
F.Rit.	E-0887B	2007-06-20	Ref.	2009-10-15	KESSLER, B.G.		
Drawing No.		Sh.No.	Ver.	Stat.	Sheets	Doc.	Ex.Doc
55.34059.801		901	1	F	1	.	.
Origin	Reactor	Reply	Reference RM				