

Temperaturwerte
Schutz-Temperatur-Begrenzer
fest eingestellt bei:

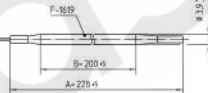
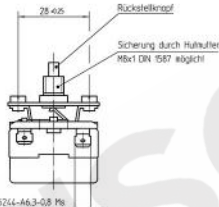
420°C - 26K *AUS*

Zusätzliche Aufschrift: 420°C - 26K

Begrenzerkontakt schaltet nach Erreichen der eingestellten Temperatur aus und wird gesperrt. Nach genügender Abkühlung des Temperaturfühlers kann durch Drücken des Rückstellknopfes wieder eingeschaltet werden.

Teflon Isolierschlauch
700 40 mm lang

1130 ⁺⁶⁰ mm lang



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!

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

Lose mitgeliefert:
1x Sechskantmutter M8x1 SM 12
0000 600,065

Bandenöffnung ø8,2 vorsehen
Verdrängungsschutz bauseits (Biechwinkele
oder Flächenscheibe DIN 6798, J 8.2)



Genehmigte technische Daten siehe
Zeichnung-Nr. 55,13580,000, 8L901

Bemerkungen:

Nennabstand DIN EN 60068-1 (23°C/2PC
Temperaturen sind AUS-Werte
Min. Fühler Temperatur: 0°C (Khal)
Max. Fühler Temperatur: 550°C
Ist im Sicherheitsgrad
Schnappfeder: NfE
Max. Gehäuse Temperatur (VDE): 150°C
Max. Gehäuse Temperatur (ALL): 120°C
Min. Biegeradius Kapillarrohr: 5 mm
Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit
normaler Verunreinigung (Typ 2 Bl
Kunden-Zeichnung-Nr.:

Korrekturfaktor c = 0,32 [K/K] bei 50° Umgebungs-

The document is exclusively created to you for the agreed purpose. Any kind of duplication, alteration or communication of its content is prohibited, if not expressly consented otherwise. Violators are liable to pay compensation. Any claim of liability or future property rights remains unaffected.		Blank No.	EN Part No.	Scale 1:1
		Titel:		Scale 1:1
		Surface Texture ISO 1302		
		General Tolerances ISO 2768 v		
3	C00001	2010-02-15		
2	E01626	2009-06-21	CAO	Date
1	TR2203	2009-06-21	Größe	1993-03-18
Des. Information No. Date Proc. 2009-06-25		POSOVSKY		Designation
F.R. Erstaussgabe 1999-05-18		1999-05-18		EGG Schutz- Temperatur-Begrenzer
		Drawing No.		Sh.No.
		55.13580.010		001
Drawn		Revised		Ver. 2
		Reference		2
				Sheets
				Doc.
				ExDoc