



Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet

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

Genehmigte technische Daten siehe  
Zeichnung 55.34000.000 B1901

**Bemerkungen**  
 Normalklima DIN EN 60068-1 (23+2)°C  
 Temperaturen sind AUS-Werte  
 Schalltdifferenz: (25+12,5)K im Werkanbaubaud  
 Min. Fühler Temperatur: 0°C (0kVA)  
 Max. Fühler Temperatur: 750°C  
 (aus Sicherheitsgründen)  
 Schnappfeder: Nibe  
 Max. Gehäusetemperatur (VDE): 150°C  
 Max. Gehäusetemperatur (IUL): 120°C  
 Min. Biegeradius Kapillarrohr: 5mm  
 Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit  
 normaler Verunreinigung (Typ 1 B I)  
 Kunden-Zeichnung-Nr. ---

➔ Korrekturfaktor c = 0,45 (K/K) bez. auf Umgebungstemp.

AUS EN P5 - 5

30° 270°

AUS EN P6 - 6

Schallleistung/Aufsetzschalter: 16/4IA 400V-

10	C00001	2010-12-15	This document is exclusively created for you for the agreed purpose. Any kind of duplication, utilization or communication of its content is prohibited, if not expressly consented to by correspondence. Any class of swelling or future property rights remain unaffected.	Blank No. . .	EN Mat.No. . .	Scale 1:1
9	E0504	2005-01-09		Material . . .		Scale M
8	E02928	2004-06-17		Surface Texture ISO 1302		
7	E02928	2004-06-17		General Tolerances ISO 2768-m		
6	E02928	2004-04-05		Designation		
5	E00016	2001-10-30	CAD	Date	Name	
4	TR1501	1999-08-18	Create	1994-10-21	POŠOVSKY	
Cha.	Information No.	Date	Proc.	2006-01-09	POŠOVSKY	
F.Ref.			Rel.	2006-01-10	SCHLAGET	

		Drawing No.	Sh.No.	Ver.	Stat.	Sheet	Doc.	Ex.Doc.
		55.34683.010	001	6	F	1	.	.
Origin	Rep/Plr	Zchnng./N.07.5987	Replzy	Reference				