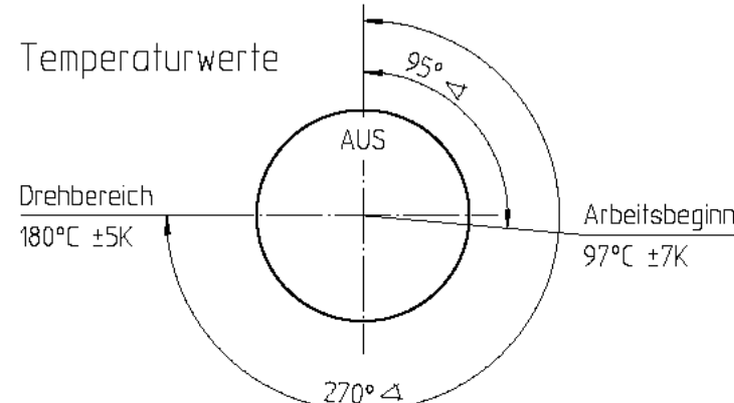
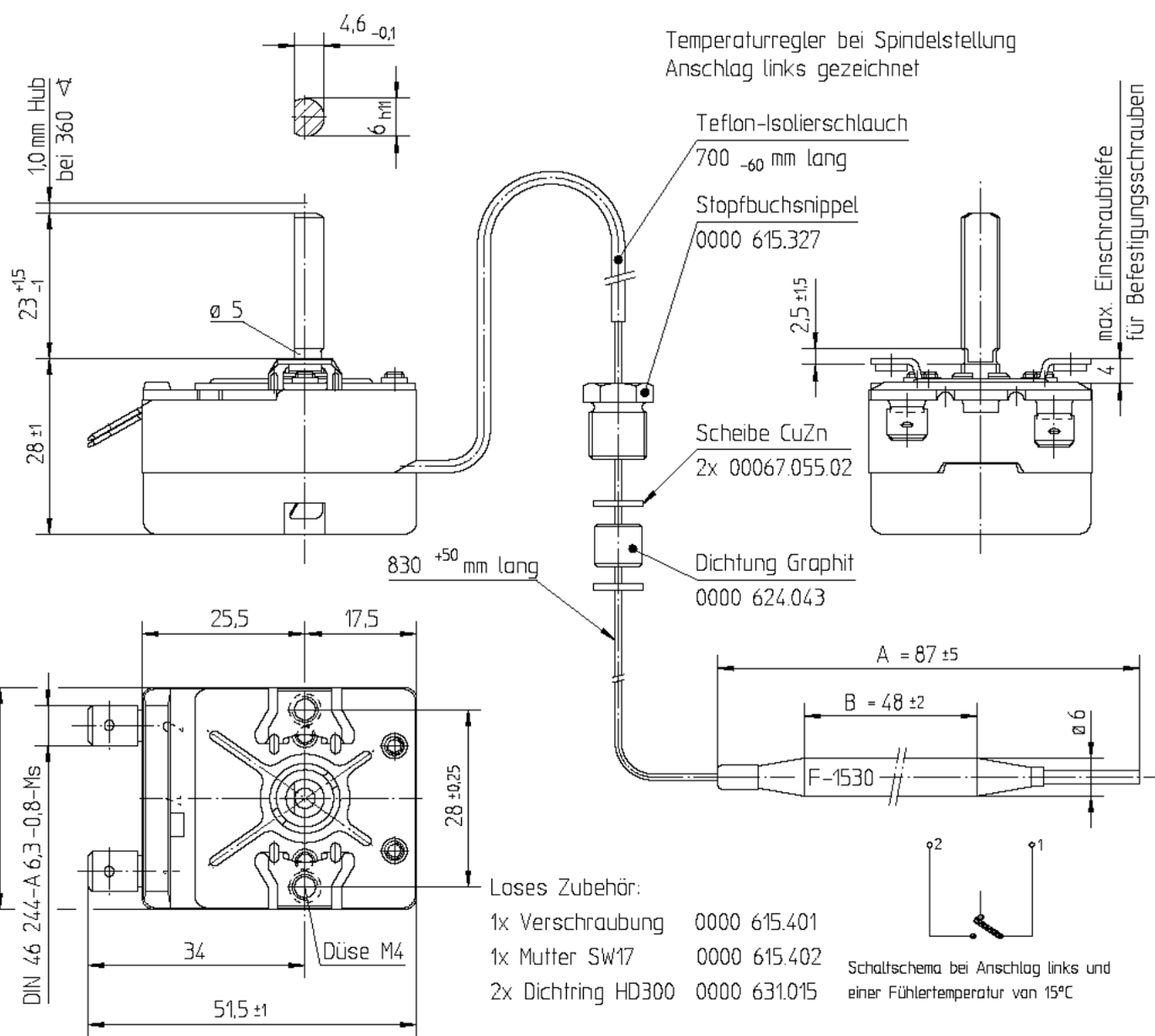


KZch	Stck	1	2	3	4	
EAC						
EAE						
EG						
ENO						
EPC						
ER						
ERB						
ERI						
ERK	1					
FPS						
FPV						
FQS						
FWA						
FWB						
FWQ						
FWS						
FWT						
KE						
KEL						
KKR	1					
RKD						
SAF	1					
SAL						
SAP	1					
SAV						
SFD						
SFD1	1					
SFR1						
SFR2						
SFR3						
SFR4						
SFR5						
SFR6	4					
SFR7						
SFR8						
SFR9	2					
SFR10						
SFR11						
SQ	1					
SQ1	2					
SQ2						
SQZ	2					
SWB						
SWA1						
SWA2						
SWE1						
SWE2						
SWW						
VEA						
VEZ1						
VEZ4	1					
VEZ5						
VEZ7						
VEZ8						
VEZ10						
VEZ11	1	TR0216	23.07.1997	Bearb.	23.07.1997	POSOVSKY
VEZ13	Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Freig.	05.08.1997	Fassler
VEZ15	Erst.					
VIH						
VIP						
VIT	4					
WMK						
WMW						



Temperaturregler bei Spindelstellung
Anschlag links gezeichnet

Teflon-Isolierschlauch
700 -60 mm lang

Stopfbuchsnippel
0000 615.327

Scheibe CuZn
2x 00067.055.02

Dichtung Graphit
0000 624.043

- Loses Zubehör:
 1x Verschraubung 0000 615.401
 1x Mutter SW17 0000 615.402
 2x Dichtring HD300 0000 631.015

Schalt-schema bei Anschlag links und
einer Fühlertemperatur von 15°C

Genehmigte technische Daten
siehe Zeichnung 55.13000.000 Bl. 001I

Bemerkungen:
 Normalklima IEC68-1-(23±2)°C
 Temperaturen sind AUS-Werte
 Schaltdifferenz (4±2)K (im Werksnormbad)
 Min. Fühlertemperatur: -10°C (DC)
 Max. Fühlertemperatur: 290°C
 Max. Gehäusetemperatur: 150°C
 Min. Biegeradius Kapillarrohr: 5 mm
 Kunden-Zeichnung.-Nr.: -
 Korrekturf. c = 0,25 [K/K] bezogen auf Umgebungstemp.

VEZ1			Diese Unterlage erhalten sie nur zu den 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.	Maßstab				
VEZ4	1					Werkstoff						
VEZ5						Oberflächenangaben nach ISO 1302		Freimaßtoleranz ISO 2768-v				
VEZ7						Bezeichnung						
VEZ8						EGO Temperaturregler						
VEZ10			CAD	Datum	Name	Zeichnungsnummer						
VEZ11	1	TR0216	23.07.1997	Bearb.	23.07.1997	POSOVSKY	Blattnr.	Ver.	Stat.	Blätter	Dak.	Fremd.
VEZ13	Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Freig.	05.08.1997	Fassler	001	0	F			
VEZ15	Erst.											
VIH							Ref.					
VIP												
VIT	4											
WMK		Urspr. 55.130-ES623	Ers. f. Zchnq.v.21.09.84	Ers. d.								
WMW		geplottet mit der EDB am 6-Dec-2000 15:14:02 von EDBCUSTO					Reproduktion nicht maßstäblich					



Intellectra GmbH