

10.77828.006  
 EGOnomic  
 4000W  
 400V~ \*\*

Farbzuordnung  
 230V ohne  
 240V blau  
 400V rot

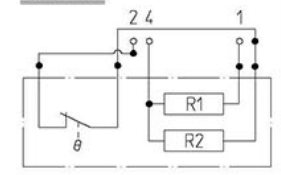
Nur im Randbereich  
 federnd niederhalten.

Temperaturregelung  
 ausschliesslich mit  
 Kapillarrohrregler  
 Type 55 34683.010  
 ansonsten keine Gewähr- und  
 Haftung fuer das Geræet. ⑨

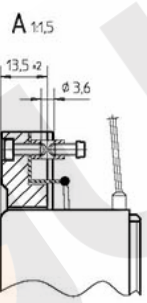
④ Glasoberflæchentemperatur [T<sub>0</sub>]  
 Ceran 85753 l= 6mm  
 530 (+20) °C

Beheizter Bereich muß frei  
 von organischen und anderen  
 leitenden Materialien sein.

Schaltschema



⑪	9	10.77828.009	3200	208	1600	1600												X	X
⑥	8	10.77828.008	3500	400	1750	1750												X	
②	7	10.77828.007	4000	440	2000	2000												X	
⑥	6	10.77828.006	4000	400	2000	2000												X	
⑩	5	10.77828.005	2500	440	1250	1250												X	
③	4	10.77828.004	2500	230	1250	1250												X	
①	3	10.77828.003	3500	240	1750	1750												X	X
⑦	2	10.77828.002	3500	230	1750	1750												X	
⑥	1	10.77828.001	2500	400	1250	1250												X	



Pos.	Type	Leistung	Spannung	Heizleiterabstufung	Blank No.	EN Mat.No.	Scale Unit					
14	B02684	2012-02-28					mm					
13	B02620	2011-11-08					Scale					
12	CD0001	2010-12-15					1:3					
11	B01646	2007-03-12					Surface Texture ISO 1302 General Tolerances ISO 2768-mH					
10	B01245	2005-10-13										
9	B01005	2004-11-18	CAD	Date	Name	Designation						
8	B00447	2003-02-28	Create	2000-06-08	WuerthJ	EGOnomic 270x270						
Cha.	Information No.	Date	Proc.	2012-02-02	HOCKM	EGOnomic 270x270						
F.Rel.	0574ES	2000-06-08	Rel.	2012-02-28	HOCKM							
						Drawing No.	Sh.No.	Ver.	Stat.	Sheets	Doc.	Ex.Doc.
						10.77828.00X	001	14	F			
Origin .		Repl.for .		Repl.by .		Ref.						