





- Max. Temperatur der Abdichtung im Bereich Rohrende: ST 120°C
- Max. Temperatur der Rohrmanteloberfläche: TT 150°C
- Anzugsdrehmomente siehe Montagehinweis für EGO-Einschraubheizkörper

Einschraubheizkörper mit 3 Heizkreisen											
Leistung	Spannung	Eintauch-Tiefe "L"	unbeheizte Länge " uL"	Einschraubheizkörper-Type	Begrenzer-Type	Bemerkung					
3500 Watt	AC 230V 50Hz	450 mm	95 mm	29.65335.000	56.10521.520 110°C - 10K brucheigensicher	Schaltplan 45					
PRÜF- ZEICHEN		IP54   VDE 0700 Teil 1 VDE 0700 Teil 253									
.	.	.	This document is exclusively committed to you for the agreed purpose. Any kind of duplication, utilization or communication of its content is prohibited, if not expressly conceded otherwise. Violators are committed to pay compensations. Any claims of existing or future property rights remain unaffected.		Blank No. .	EN Mat.No. .	Scale Unit mm				
.	.	.			Material .		Scale 1:2.5				
.	.	.				Surface Texture ISO 1302					
.	.	.				General Tolerances ISO 2768 v					
3	C02001	2015-02-25	CAD	Date	Name	Designation EGO Einschraubheizkoerper					
2	C01823	2014-11-07	Create	2014-02-05	MATTHEST	.					
1	G14023	2014-10-14	Proc.	2015-02-25	MATTHEST	.					
Cha.	Information No.	Date	Proc.	2015-02-25	MATTHEST	.					
F.Rel.	G14023	2014-10-14	Rel.	2015-02-25	HOCKM	.					
					Drawing No. 29.65335.000	Sh.No. 011	Ver. 5	Stat. F	Sheets .	Doc. .	Ex.Doc. .
Origin .			Repl.for .			Repl.by .			Ref. .		