



Prozessanschluss / process connection	Biegelänge / bend length L1 min.	Isolationslänge / insulation length Li min.	Länge ab Dichtfläche / length from seal surface L min.	L1 max.
Gewinde (*)	147	72	250	L - 115
Flansch (**)	147	50	250	L - 115

00	Initiale Erstellung INITIAL RELEASE	39081	11-Jul-2023	koppt	koppt
Änderung / revision					
		Änd. Nr. ECN no.	Datum date	gezeichnet drawn	freigegeben checked
	Alle Maße in all dimensions in mm	gezeichnet / drawn 03-Jan-2024	Name / name koppt	Benennung Elektrode CAP/CAL62 90° gebogen - Biegeradius 85mm	
		freigegeben / checked 03-Sep-2024		Description ELECTRODE CAP/CAL62 90° bended - bending radii 85mm	
Werkstoff / material	Maßstab scale 1 : 1	 VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach Germany		Art.-Nr. / Art. No.	Änd.-Zust. / Revision 00
	Blatt / sheet 1 von of 1			Ersatz f. / replacem. f.	Gewicht / weight
Teil ähnl. / sim. part					
Allgemeintoleranz / general tolerance					

Observe protection note ISO 16016
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents
 to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages.
 All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Schutzvermerk ISO 16016 beachten
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten,
 soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall
 der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten.