



The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to third parties is prohibited without the prior written consent of the manufacturer. Any reproduction, distribution or utilization of this document without the prior written consent of the manufacturer is prohibited.

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Bitzer Group. Die Weitergabe oder die Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Bitzer Group. All rights reserved. Any reproduction, distribution or utilization of this document without the prior written consent of the manufacturer is prohibited.

Variable	Bezeichnung Description	Werte Standard F1602GC Data standard F1602GC	Auswahlbereich Selectable area	Gewählter Wert (bitte eintragen) Chosen value (please sign in)
a	Eintritt Inlet	100	100 - 150	
c	Austritt Outlet	1410	1330 - 1410	
e	SV-Anschluss SV-connection	750	370 - 1130	
g	Befestigung Seite Eintritt Support mounting Inlet side	300	50 - 450	
i	Befestigung Seite Austritt Support mounting outlet side	1200	1050 - 1450	

Ort / Datum
Place / data

Unterschrift
Signature

Firma
Company

Abnahmezeichnungs-Nummer: 15004 A-010-5
Acceptance drawing-number: 15004 A-010-5

Status Freigabe/Production		Werkstoff/Material	
Maßstab/Scale 1:5			
entstanden aus /make from		Änderung/Change 500000020689	
Normen/Standards DIN EN ISO 13920-B		Sach-Nr Part-No 35250108	Rohteilgewicht/Gross Weight
		Fertigteilgewicht/Net Weight	
		Mitgelieferte Dokumente Engineering Requirements	
		Datum/Date	Name
Technische Referenz Engineering		06.10.2017	Krämp
Bearb./Drafting		04.12.2017	Caliskan
Gepr./Approval		04.12.2017	Krämp
Norm/standard		19.12.2017	Fiedler
Geschw. Sammler F1602GC Welded receiver F1602GC			
		Zeichnungsnummer/Drawing Number	Version
		200179880	00 001
		Erst/First	Bl. / Sheet
			16

