

Atemluft-Verteilstation

Die Atemluft-Verteilstation dient als Zapfstelle für Atemluft-Verbraucher. Sie besteht aus rostträgem Stahl und wird an einer Wand montiert. Die Verbraucher-Ausgänge sind in vertikaler Richtung nach unten ausgerichtet. Beidseitige Anschlussgewinde erlauben die Weiterleitung der Atemluft, z.B. zur nächsten Zapfstelle. Falls keine Weiterleitung gewünscht wird, kann die Öffnung mit einer Verschlusschraube geschlossen werden (im Lieferumfang enthalten). Der maximale Betriebsdruck beträgt 10 bar.

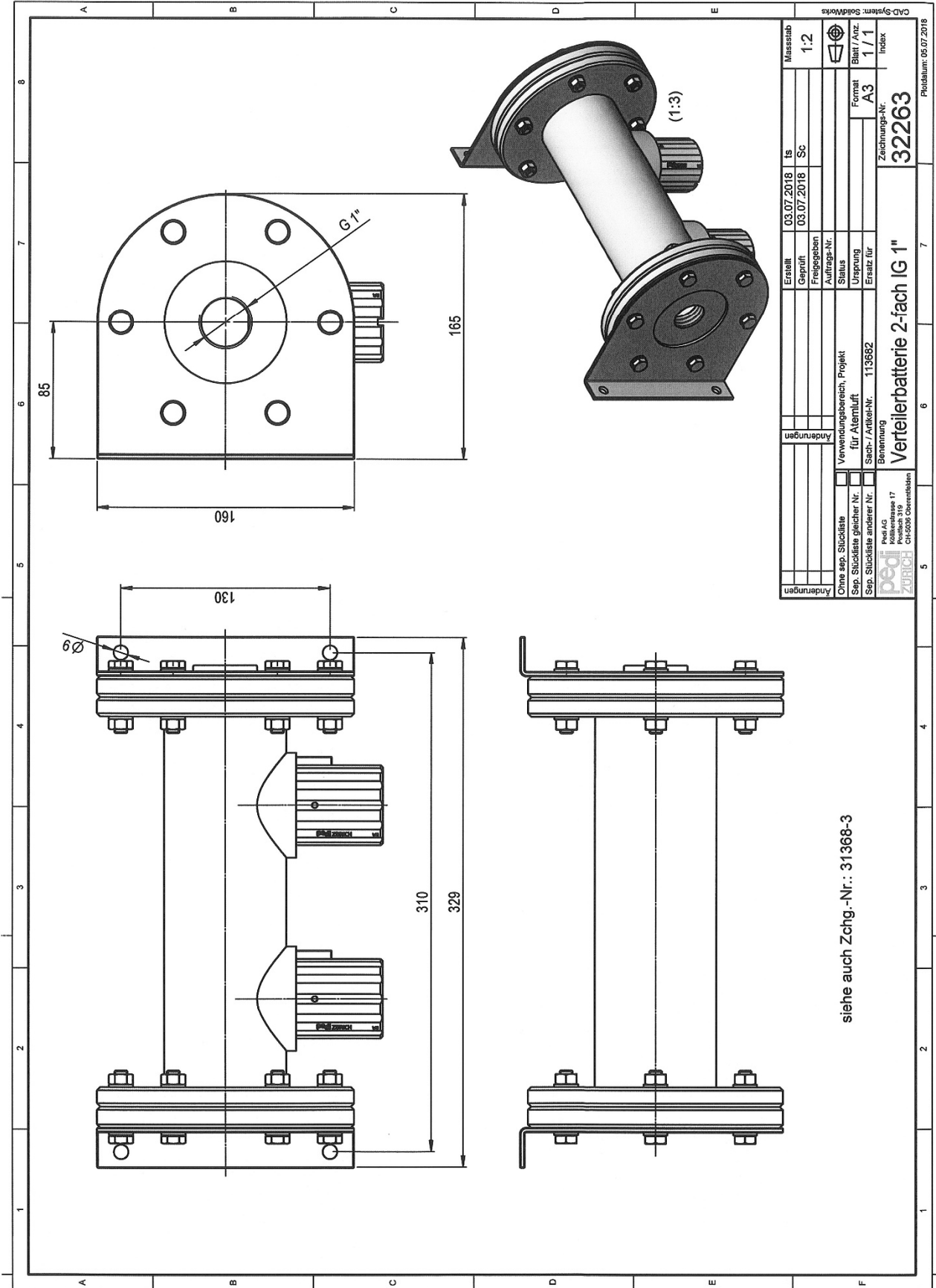
Eingänge: beidseitig Innengewinde G 1" (1 x ausgerüstet mit Verschlusschraube, wechselbar)

Ausgänge: Pedi-Sicherheitskupplung W (Mutterstück)



Atemluft-Verteilstation komplett vormontiert, bereit zur Wandmontage:

Art.-Nr.:	Bezeichnung:
113682	Atemluft-Verteilstation für zwei Verbraucher (inkl. 2x Pedi-Sicherheitskupplung W)
115051	Atemluft-Verteilstation für drei Verbraucher (inkl. 3x Pedi-Sicherheitskupplung W)
112968	Atemluft-Verteilstation für zwei Verbraucher mit Sprechverbindung (inkl. 2x Pedi-W)



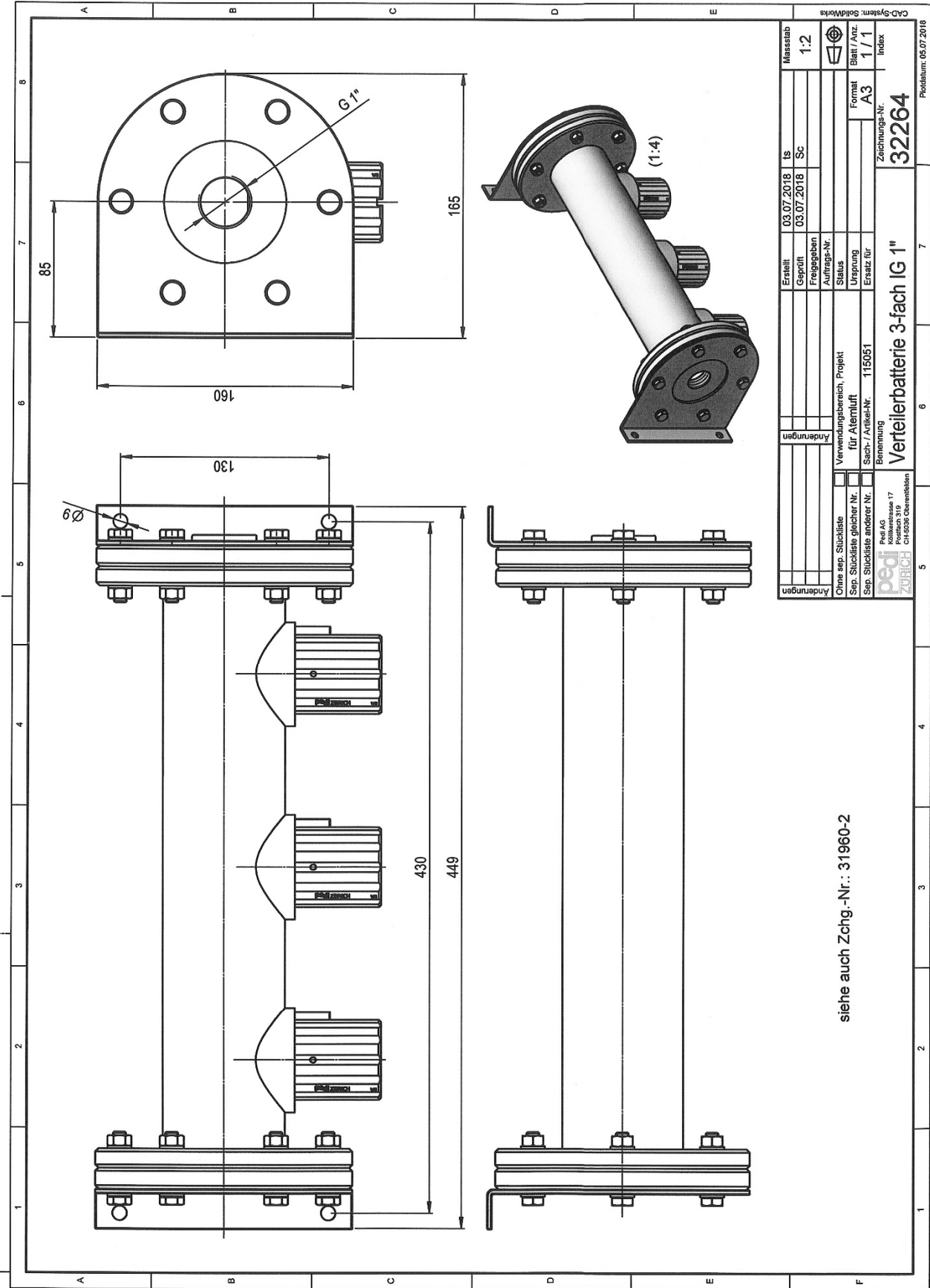
siehe auch Zeich.-Nr.: 31368-3

We reserve all rights in this document and its subject matter. The recipient hereby acknowledges these rights and assumes the use of this document only for the purpose it was delivered. © Pedi AG

Dieses Dokument ist unter patentiertes Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder in Dritte weitergegeben werden. Zustimmung ist darüber und wird ausdrücklich verlangt. Copyright reserved! © Pedi AG

Produktname: 05.07.2018

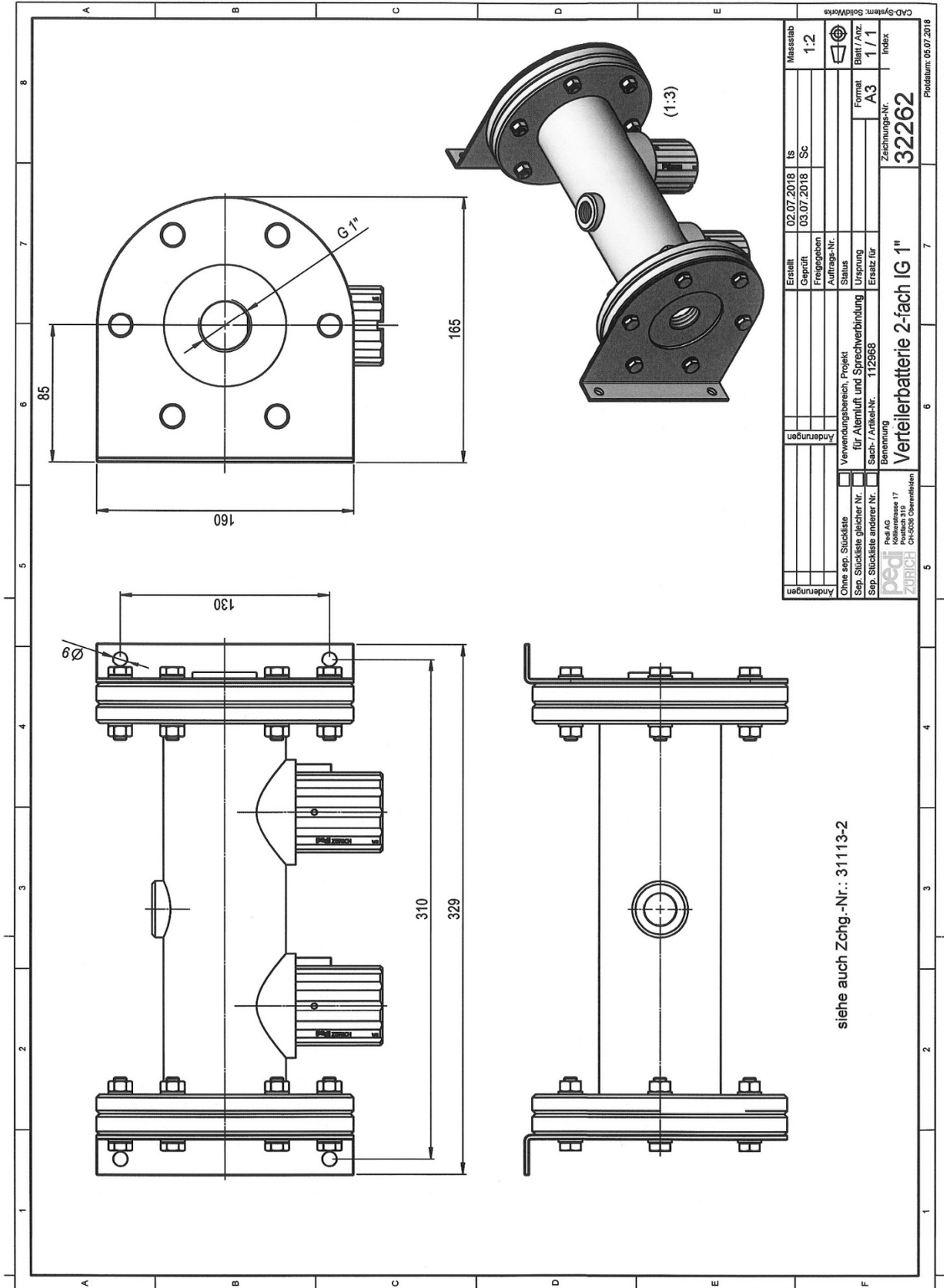
Erstellt	03.07.2018	ts	Massstab	1:2
Geprüft	03.07.2018	Sc	Blatt / Anz.	1 / 1
Freigegeben			Format	A3
Auftrags-Nr.			Zeichnungs-Nr.	32263
Status			Index	
Verwendungsbereich, Projekt	Für Atemluft			
Sach- / Artikel-Nr.	113682			
Benennung	Verteilbatterie 2-fach IG 1"			
Ohne sep. Stückliste	<input type="checkbox"/>			
Sep. Stückliste gleicher Nr.	<input type="checkbox"/>			
Sep. Stückliste anderer Nr.	<input type="checkbox"/>			
Pedi AG Postfach 310 CH-5008 Oberentfelden				



This document is our copyrighted property. It is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the copyright owner. All rights reserved. © Pedi AG

This document is our copyrighted property. It is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the copyright owner. All rights reserved. © Pedi AG

This document is our copyrighted property. It is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the copyright owner. All rights reserved. © Pedi AG



CAD-System: SolidWorks		Erstellt	02.07.2018	ts	Messstab	1:2
Änderungen		Geprüft	03.07.2018	Sc	Blatt / Anz.	1 / 1
Änderungen		Freigegeben			Format	A3
Änderungen		Auftrags-Nr.			Zeichnungs-Nr.	32262
Änderungen		Status			Ursprung	
Änderungen		Verwendungsabereich, Projekt	für Atemluft und Sprechverbindung			
Änderungen		Sach- / Artikel-Nr.	112968			
Änderungen		Benennung	Verteilerbatterie 2-fach IG 1"			
Änderungen		Zeichnungs-Nr.	32262			
Änderungen		Erz/Nr.	1 / 1			
Änderungen		Index				
Änderungen		Projektleitung	Ped AG			
Änderungen		Projektleitung	Kollernstrasse 17			
Änderungen		Projektleitung	CH-8008 Oberried			
Änderungen		Projektleitung	Ped AG			
Änderungen		Projektleitung	Kollernstrasse 17			
Änderungen		Projektleitung	CH-8008 Oberried			

siehe auch Zchg.-Nr.: 31113-2

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder sonstwie in irgendeiner Weise weitergegeben werden. Zustimmung ist erforderlich. Copyright reserved. © Pedi AG. The reprint hereby acknowledges the rights and ensures the use of this document only for the purpose it was delivered. © Pedi AG. We reserve all rights in this document and its subject matter.