

HYDAC

FILTER SYSTEMS

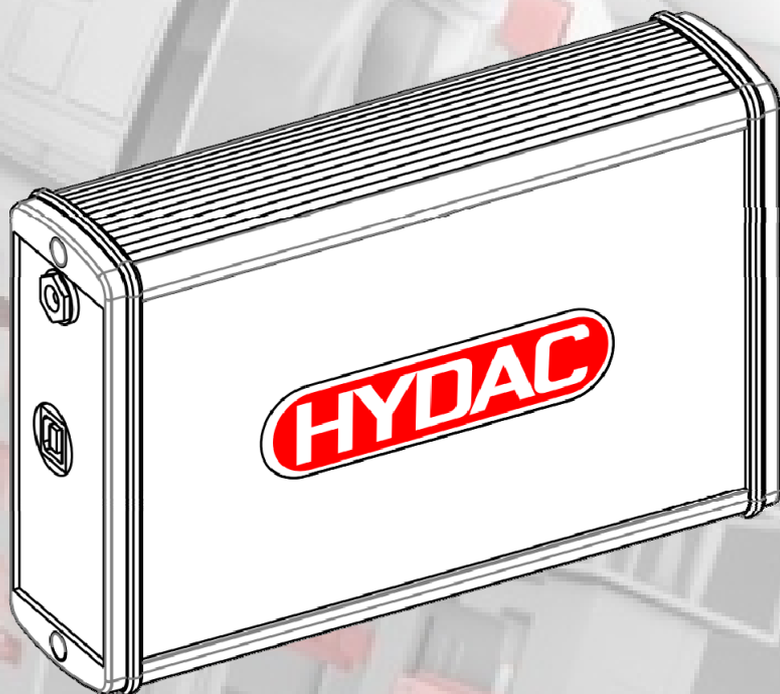
CSI-D-5 Kit

ConditionSensor Interface

Anschluss Übersicht /
Installationsanleitung

Deutsch (Originalanleitung)

Dokument-Nr.: 3437269d



Impressum

Herausgeber und verantwortlich für den Inhalt:

HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH

Postfach 1251

66273 Sulzbach / Saarland

Deutschland

Telefon: +49 (0)6897 509 01

Telefax: +49 (0)6897 509 9046

E-Mail: filtersystems@hydac.com

Homepage: www.hydac.com

Registergericht: Saarbrücken, HRB 17216

Geschäftsführer: Mathias Dieter,
Dipl.Kfm. Wolfgang Haering

Dokumentationsbevollmächtigter

Herr Günter Harge

c/o HYDAC International GmbH, Industriegebiet, 66280 Sulzbach / Saar

Telefon: +49 (0) 6897 509 1511

Telefax: +49 (0) 6897 509 1394

E-Mail: guenter.harge@hydac.com

© HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder einem anderen Verfahren) ohne die schriftliche Genehmigung des Herausgebers reproduziert oder unter der Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Diese Unterlagen wurden mit großer Sorgfalt erstellt und geprüft. Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden.

Inhaltliche Änderungen dieses Handbuchs behalten wir uns ohne Ankündigung vor.

Inhalt

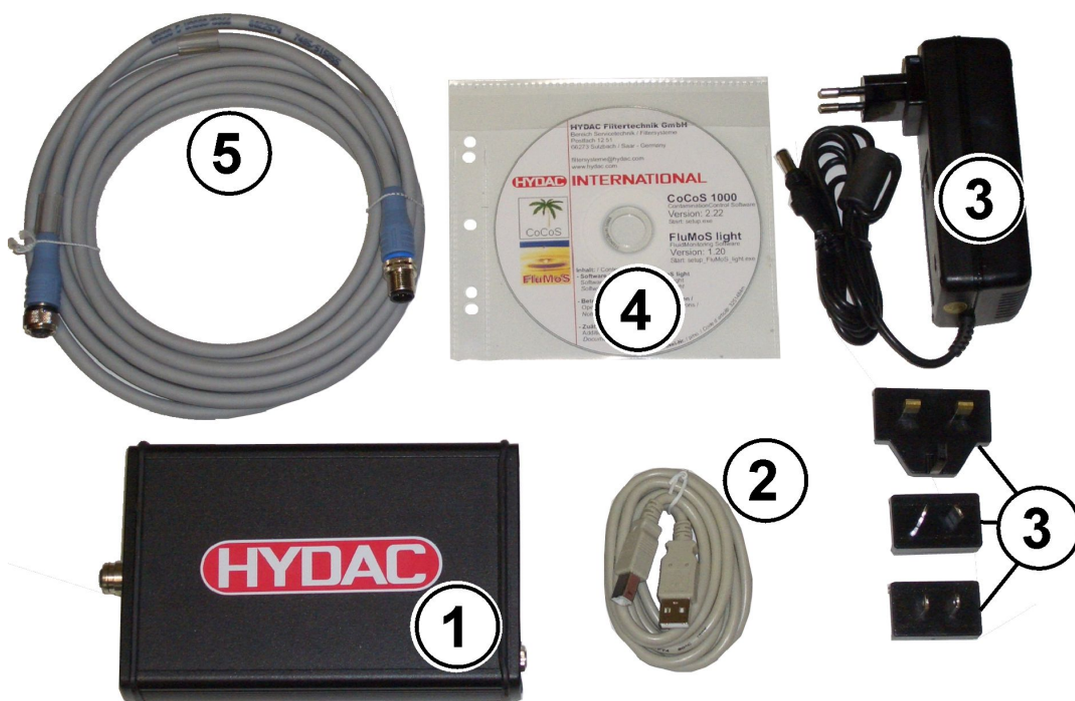
Impressum.....	2
Dokumentationsbevollmächtigter	2
Inhalt	3
CSI-D-5 Kit Merkmale.....	4
Lieferumfang des CSI-D-5 Kit prüfen	4
CSI-D-5 Anschluss Übersicht	5
CSI-D-5 <-> CS1000	5
CSI-D-5 <-> MCS1000	5
USB Treibersoftware installieren.....	6
Stichwortverzeichnis	8

CSI-D-5 Kit Merkmale

Das ConditionSensor Interface CSI-D-5 ist ein Paket. Sie können mit dem CSI-D-5 ein Fluidsensor (z.B. CS 1000 und MCS 1000) an Ihren PC anschließen, zum:

- Bedienen (Setzen von Parametern und Grenzwerten) oder
- Messwerte online auszulesen und in einer .sav Datei abzuspeichern. Dateien mit .sav lassen sich direkt mit MS-Excel öffnen.

Lieferumfang des CSI-D-5 Kit prüfen

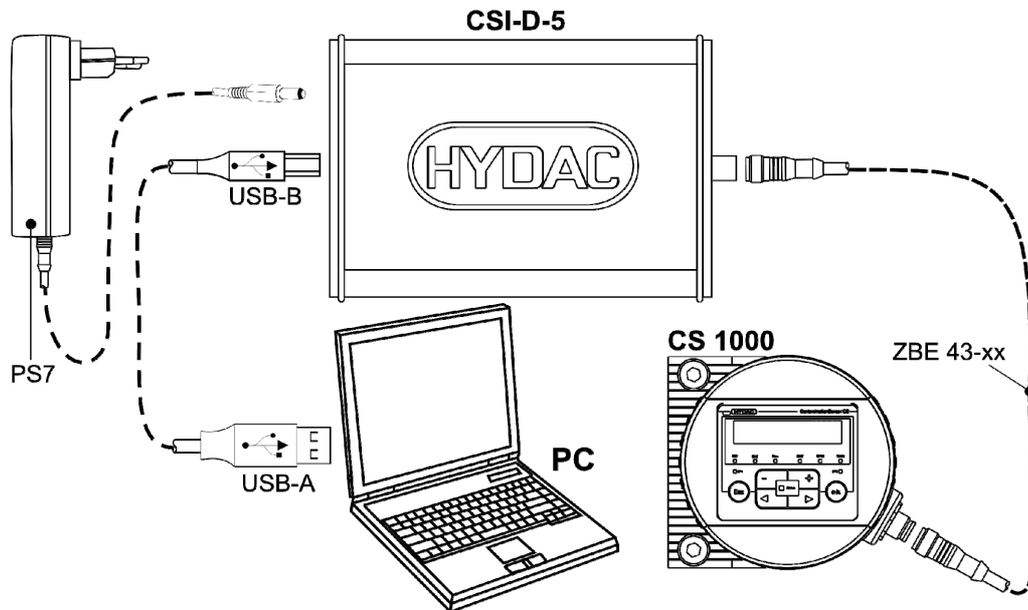


Pos.	Stk.	Artikel-Nr.	Bezeichnung	
1	1	3279492	ConditionSensor Interface	
2	1	6064126	USB Kabel, Länge=1,8 m	
3	1	6099121	Netzteil (mit 3 zusätzlichen Anschlusssteckern)	PS7
4	1	3355176	CD - FluMoS light	
5	1	3281240	Verbindungskabel, Buchse 8-pol. <->, Stecker 8-pol., Länge = 5m	ZBE 43-05
-	1		Treiber-CD	
-	1	3437269	Anschlussübersicht (dieses Dokument)	

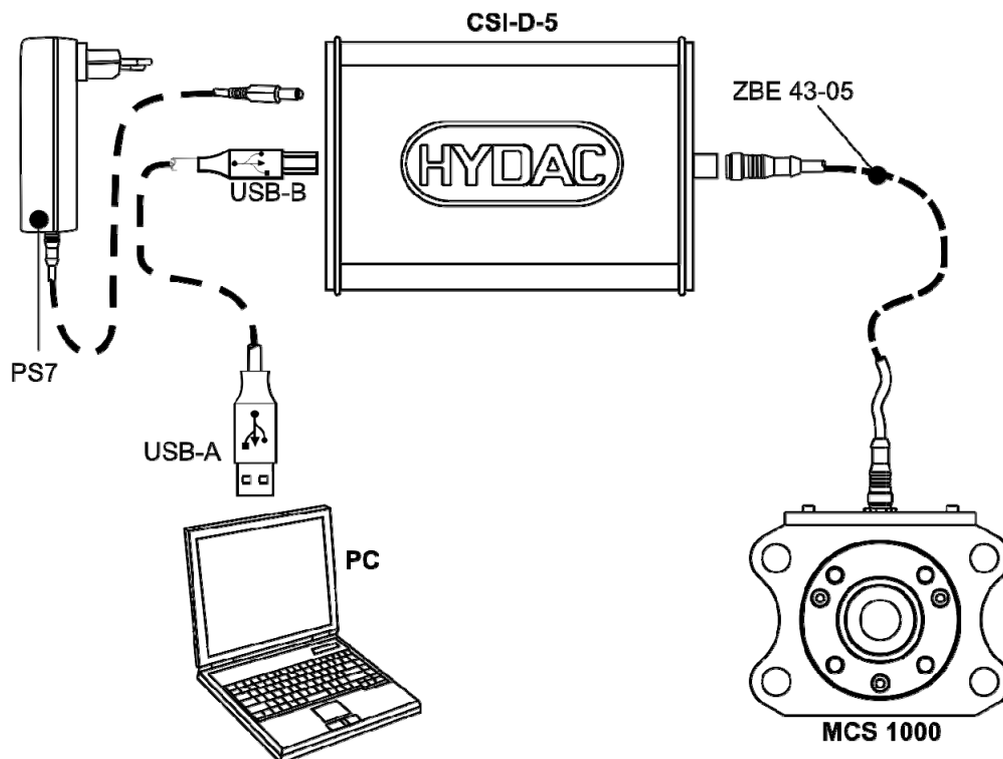
CSI-D-5 Anschluss Übersicht

Verbinden Sie das CSI-D-5 gemäß dem nachfolgenden Anschlussschema:

CSI-D-5 <-> CS1000



CSI-D-5 <-> MCS1000



USB Treibersoftware installieren

Schließen Sie das CSI-D-5 an bevor Sie die Software installieren.

Zur Installation der Softwaretreiber, gehen Sie wie folgt vor:

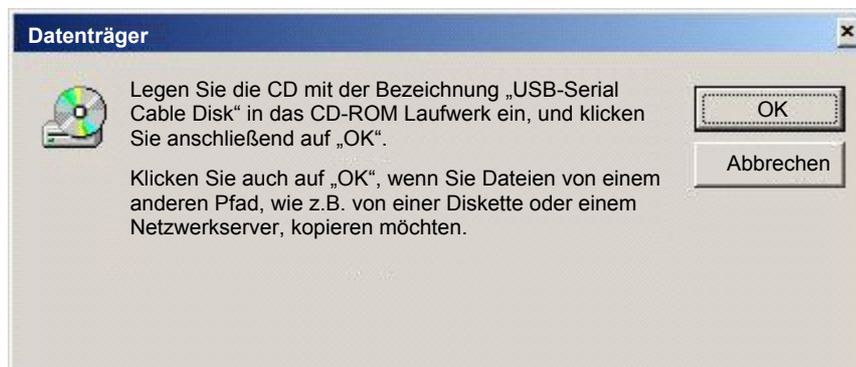
Verbinden Sie das CSI-D-5 mit dem CS1000 gemäß dem Anschlussschema auf Seite 5.

Verbinden Sie die Adapterbox via USB Kabel mit dem PC. Der PC erkennt die Hardware / Gerät automatisch.



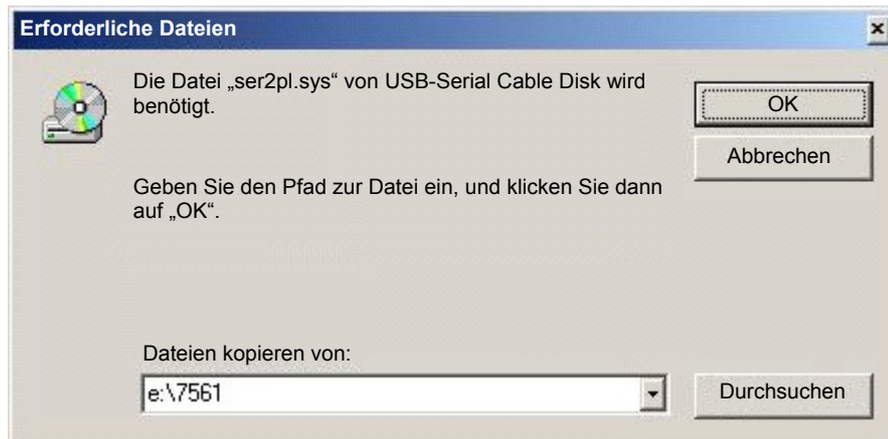
Ist noch kein passender Treiber installiert, legen Sie die Treiber-CD in das CD Laufwerk ein.

Die Installation von FluMoS merkt sich den USB-Port. Verwenden Sie später immer den gleichen USB Port zum Anschluss des CSI-D-5.



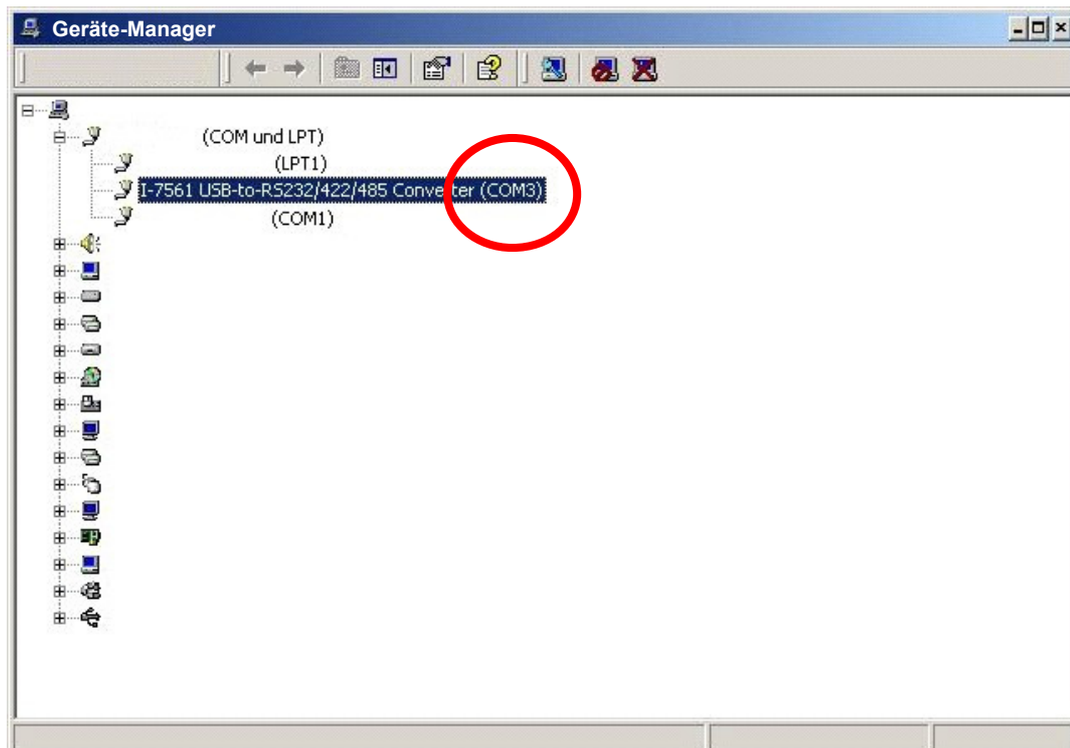
Legen Sie die Treiber-CD ein. Betätigen Sie anschließend dem Button. Wählen Sie Ihr lokales CD-ROM Laufwerk aus.





Betätigen Sie den  Button. Der Treiber "ser2pl.sys" wird installiert.

Bei erfolgreicher Installation finden Sie den Treiber mit der zugehörigen COM-Port Nummer in Ihrem Geräte-Manager der Systemsteuerung. Merken Sie sich den COM-Port für die FluMoS Software.



Stichwortverzeichnis

A

anschießen 4
Anschluss 1, 3, 5, 6
Anschlussschema 5, 6

C

CSI 1, 3, 4, 5, 6

D

Datei 4
Dokumentationsbevollmächtigter 2, 3

F

Fehler 2
FluMoS 4, 6, 7

H

Hardware 6
Herausgeber 2

I

Impressum 2, 3
Inhalt 2, 3
installieren 3, 6

L

Lieferumfang 3, 4

M

Merkmale 3, 4

N

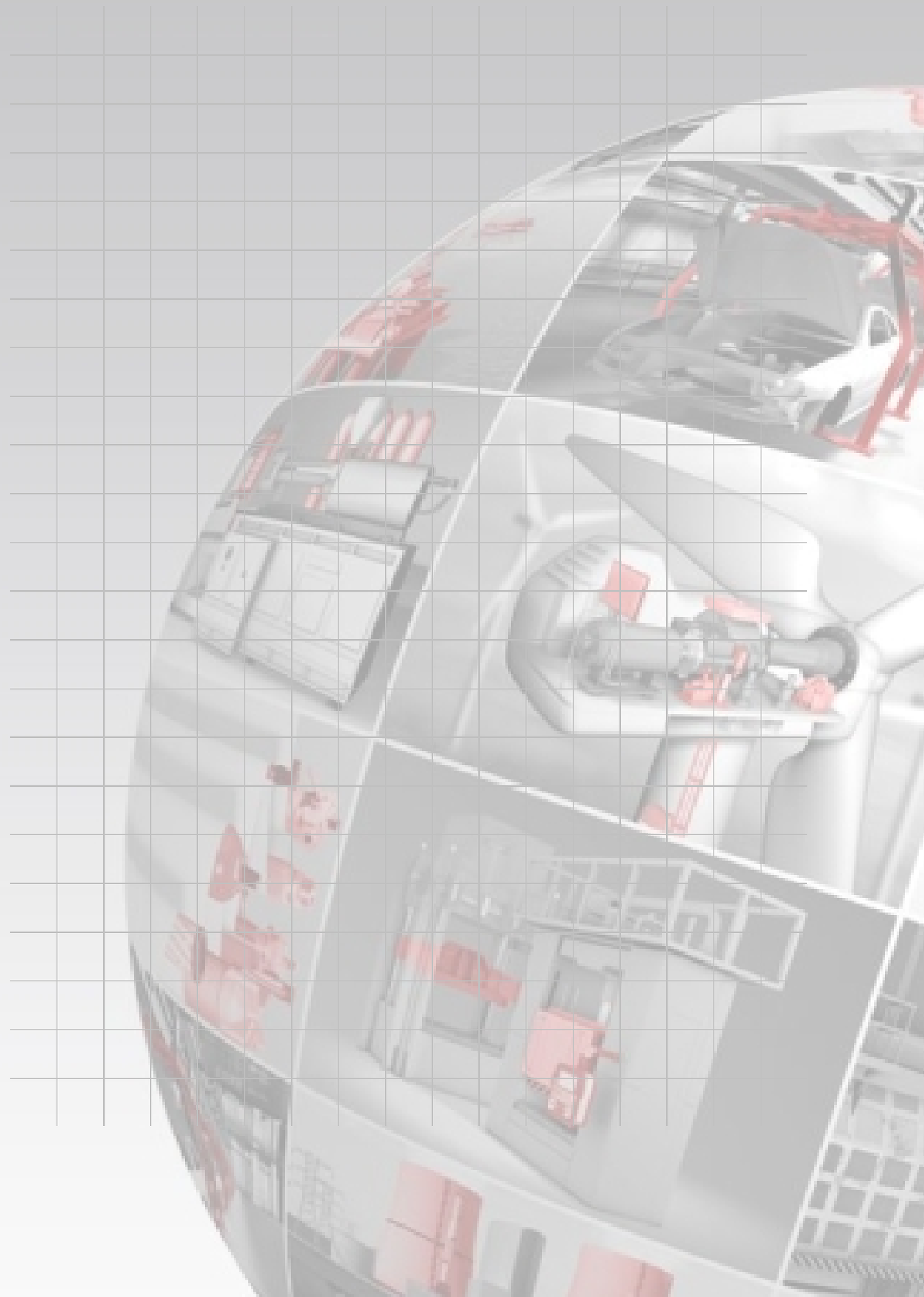
Netzteil 4

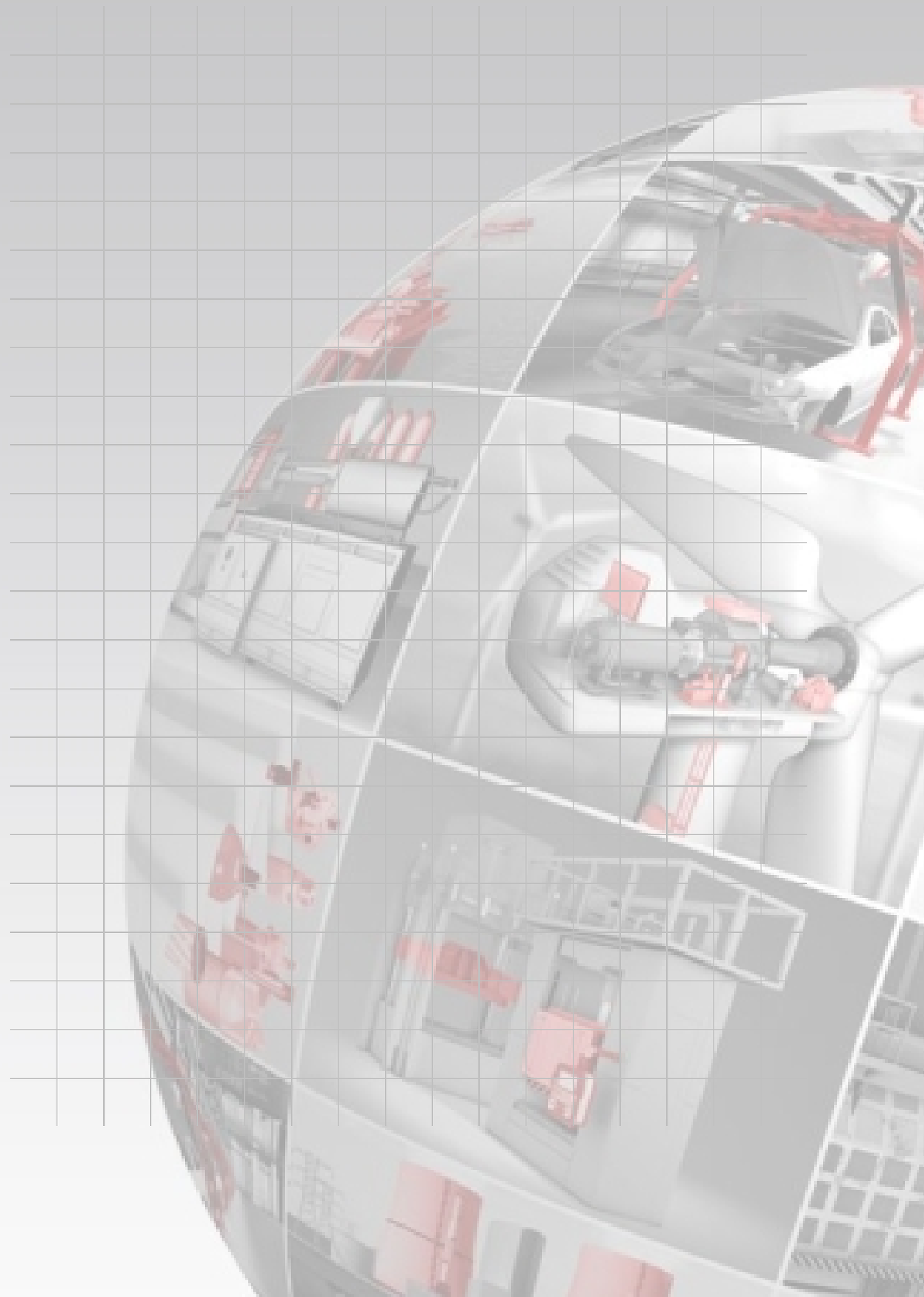
U

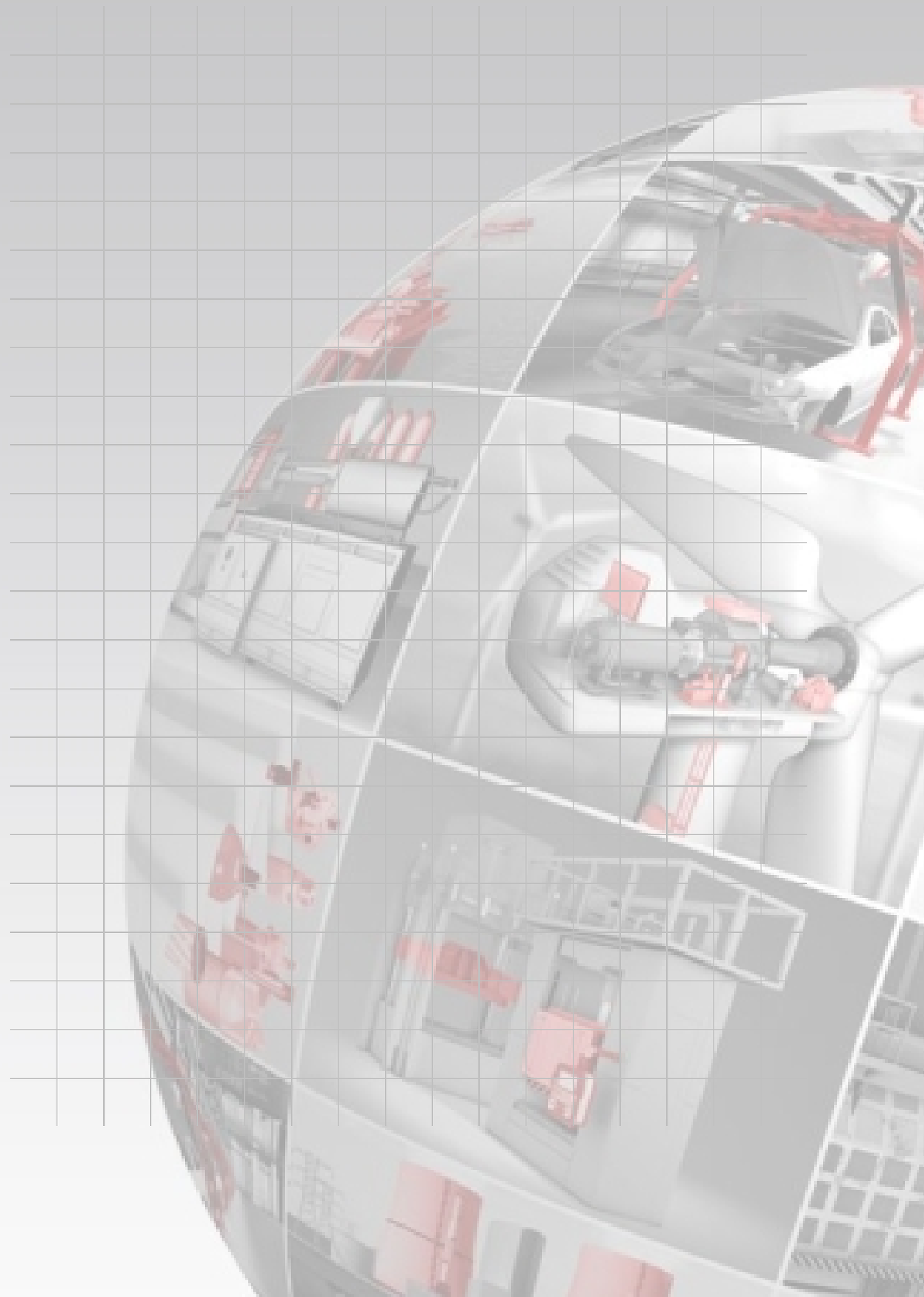
USB 3, 4, 6

V

Verbindungskabel 4
Verwendung 2







The HYDAC logo consists of the word "HYDAC" in white, bold, uppercase letters, enclosed within a red rounded rectangular border. The background of the entire page is a grayscale cutaway illustration of a modern car, showing the engine, transmission, and various mechanical components, with red highlights indicating specific parts or systems.

HYDAC

FILTER SYSTEMS

HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH

Industriegebiet
66280 Sulzbach/Saar
Deutschland

Postfach 1251
66273 Sulzbach/Saar
Deutschland

Tel: +49 (0) 6897 509 01 Zentrale
Fax: +49 (0) 6897 509 9046 Technik
Fax: +49 (0) 6897 509 577 Verkauf

Internet: www.hydac.com
E-Mail: filtersystems@hydac.com