

HYDAC

FILTER SYSTEMS

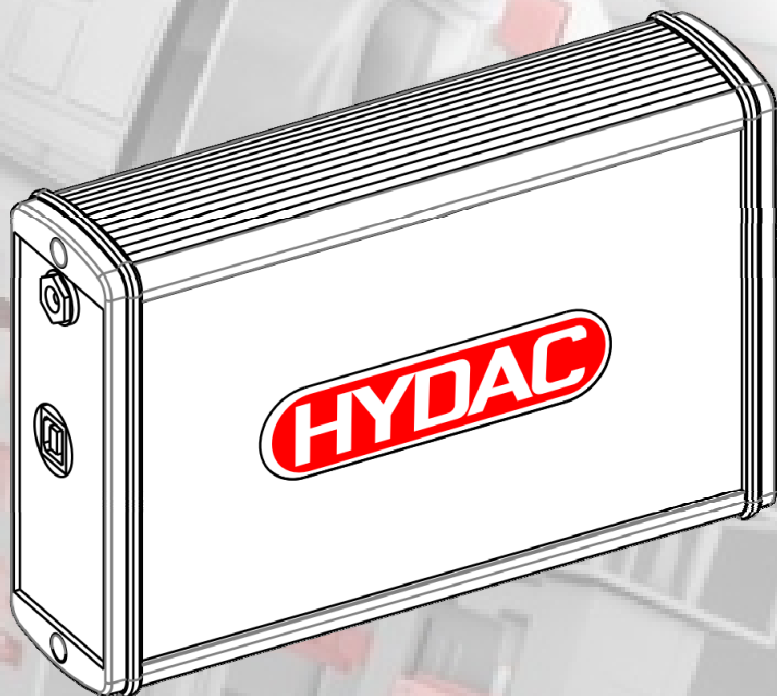
CSI-D-5 Kit

ConditionSensor Interface

Vue d'ensemble du raccordement/Notice
d'installation

Français (traduction de l'original)

Document n° : 3437269d



Mentions légales

Editeur et responsable du contenu :

HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH

Postfach 1251

66273 Sulzbach / Saarland

Allemagne

Téléphone : +49 (0)6897 509 01

Téléfax : +49 (0)6897 509 9046

E-mail : filtersystems@hydac.com

Page d'accueil : www.hydac.com

Tribunal chargé du registre : Saarbrücken, HRB 17216

Gérant : Mathias Dieter,
Dipl.Kfm. Wolfgang Haering

Personne chargée de la documentation

M. Günter Harge

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

Téléphone : +49 (0) 6897 509 1511

Téléfax : +49 (0) 6897 509 1394

E-mail : guenter.harge@hydac.com

© HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH

Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne doit être copiée ou reproduite sous quelque forme que ce soit, ni traitée ou copiée à l'aide de systèmes électroniques, sans autorisation écrite préalable de l'éditeur.

Cette documentation a été élaborée et vérifiée avec le plus grand soin. Malgré cela, il est impossible d'exclure totalement la présence potentielle d'erreurs.

Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis le contenu de la présente notice.

Sommaire

Mentions légales	2
Personne chargée de la documentation	2
Sommaire	3
Particularités du kit CSI-D-5.....	4
Contrôle de la livraison du kit CSI-D-5.....	4
Vue d'ensemble raccordement CSI-D-5	5
CSI-D-5 <-> CS1000	5
CSI-D-5 <-> MCS1000	5
Installation du logiciel du pilote USB.....	6
Index	8

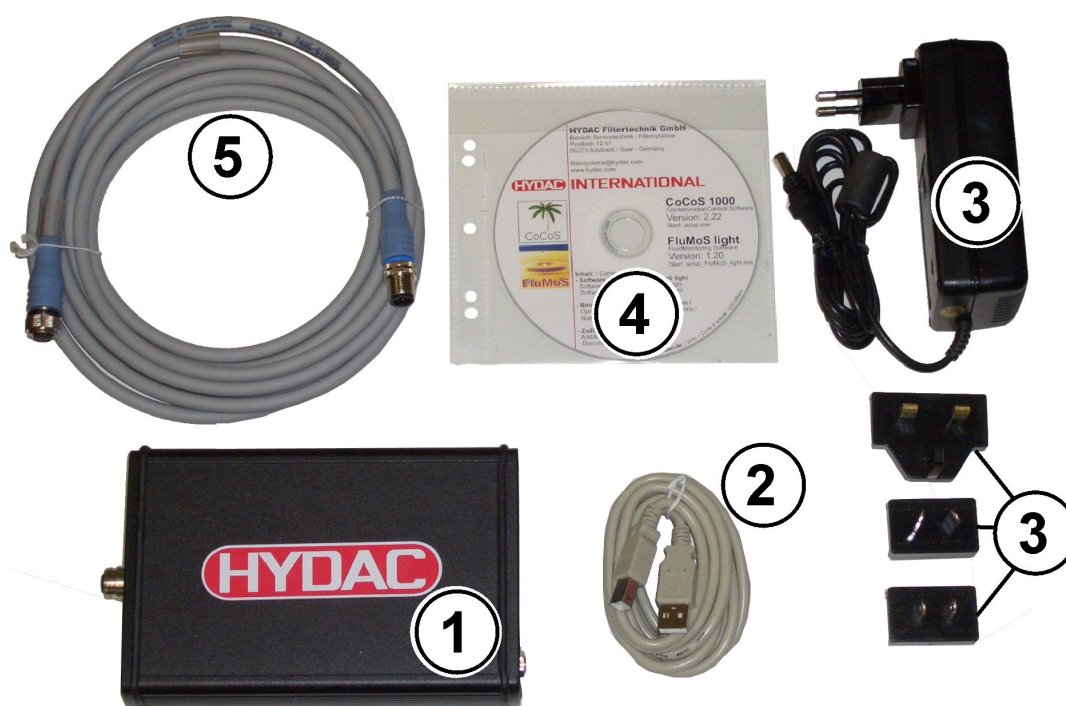
Particularités du kit CSI-D-5

Le ConditionSensor Interface CSI-D-5 est un ensemble complet. Avec le CSI-D-5 vous avez la possibilité de raccorder un capteur pour fluide (p. ex. CS 1000 et MCS 1000) à votre PC pour les fonctions suivantes :

- Commande (détermination des paramètres et des valeurs limites) ou
- Lecture en ligne des valeurs de mesure et enregistrement dans un fichier .sav.

Les fichiers se terminant par .sav s'ouvrent directement avec MS-Excel.

Contrôle de la livraison du kit CSI-D-5

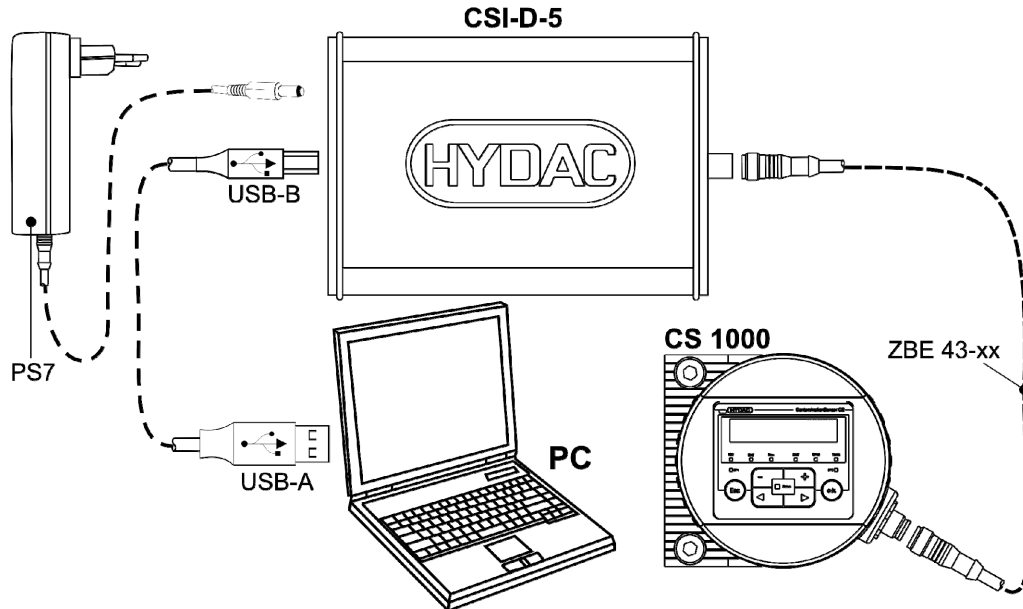


Pos.	Qté	Code art.	Désignation	
1	1	3279492	ConditionSensor Interface	
2	1	6064126	Câble USB, longueur = 1,8 m	
3	1	6099121	Alimentation électrique (avec 3 connecteurs supplémentaires)	PS7
4	1	3355176	CD - FluMoS light	
5	1	3281240	Câble de liaison, Prise femelle 8 pôles <->, connecteur 8 pôles, longueur = 5 m	ZBE 43-05
-	1		CD pilote	
-	1	3437269	Vue d'ensemble du raccordement (du présent document)	

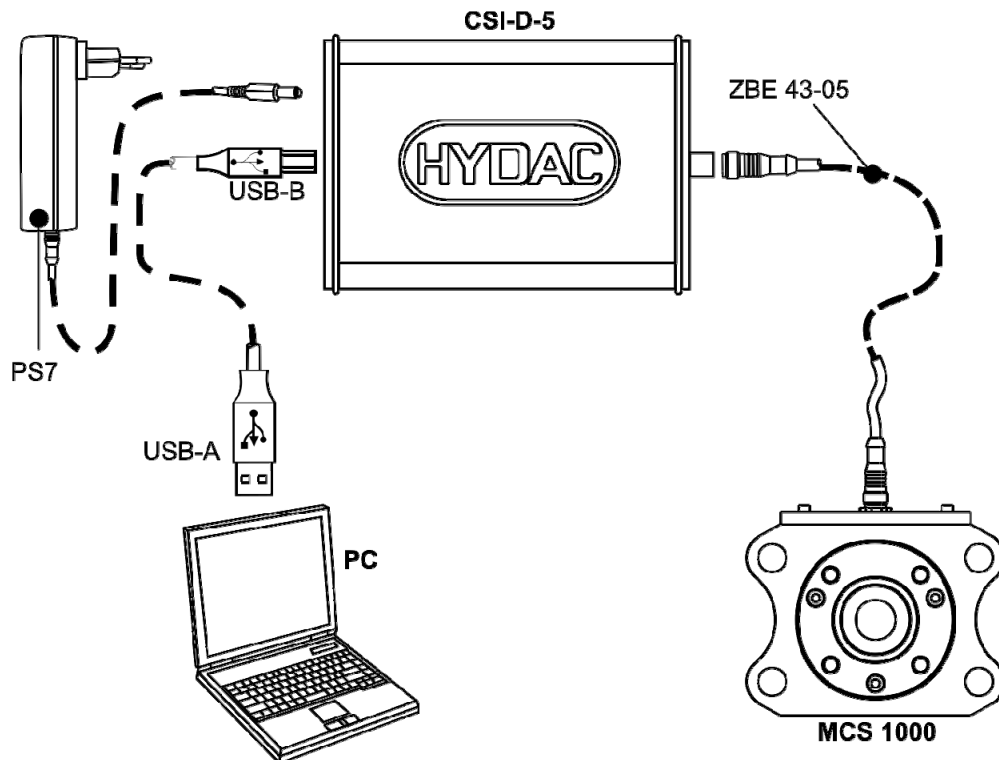
Vue d'ensemble raccordement CSI-D-5

Raccordez le CSI-D-5 selon le schéma de raccordement suivant :

CSI-D-5 <-> CS1000



CSI-D-5 <-> MCS1000



Installation du logiciel du pilote USB

Raccordez le CSI-D-5 avant d'installer le logiciel.

Procédez comme suit pour installer le pilote du logiciel :

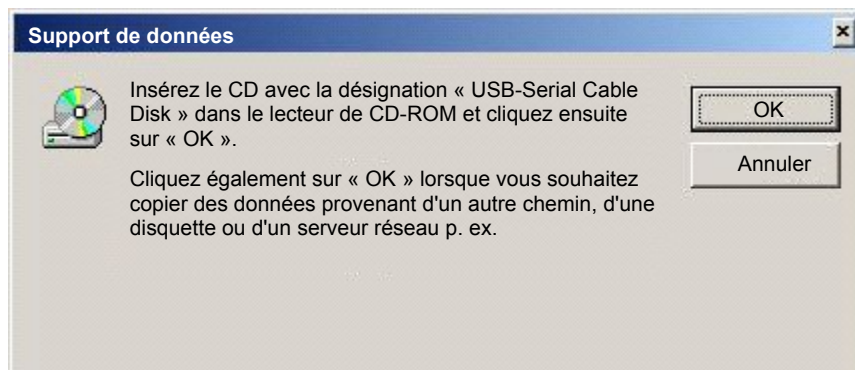
Raccordez le CSI-D-5 au CS1000 selon le schéma de raccordement de la page 5.

Raccordez le boîtier d'adaptation au PC via le câble USB. Le PC reconnaît le matériel/l'appareil automatiquement.



Si aucun pilote correspondant n'est installé, insérez le CD pilote dans le lecteur CD.

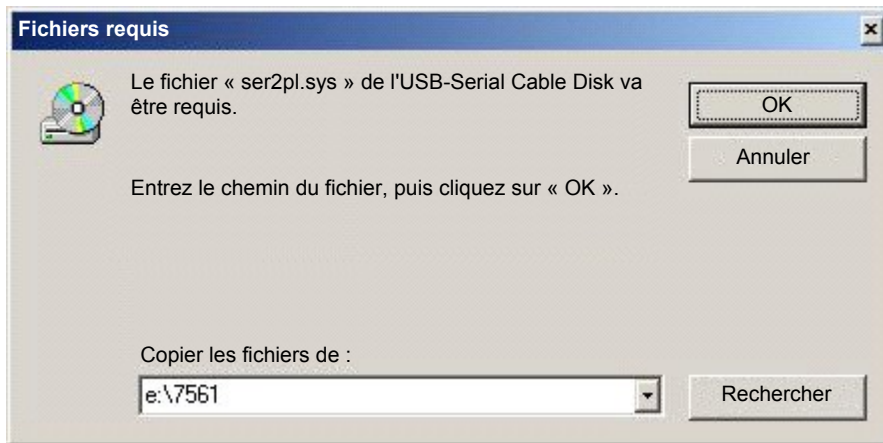
L'installation de FluMoS mémorise le port USB. Utilisez ultérieurement toujours le même port USB pour raccorder le CSI-D-5.



Insérez le CD pilote. Cliquez ensuite sur le bouton

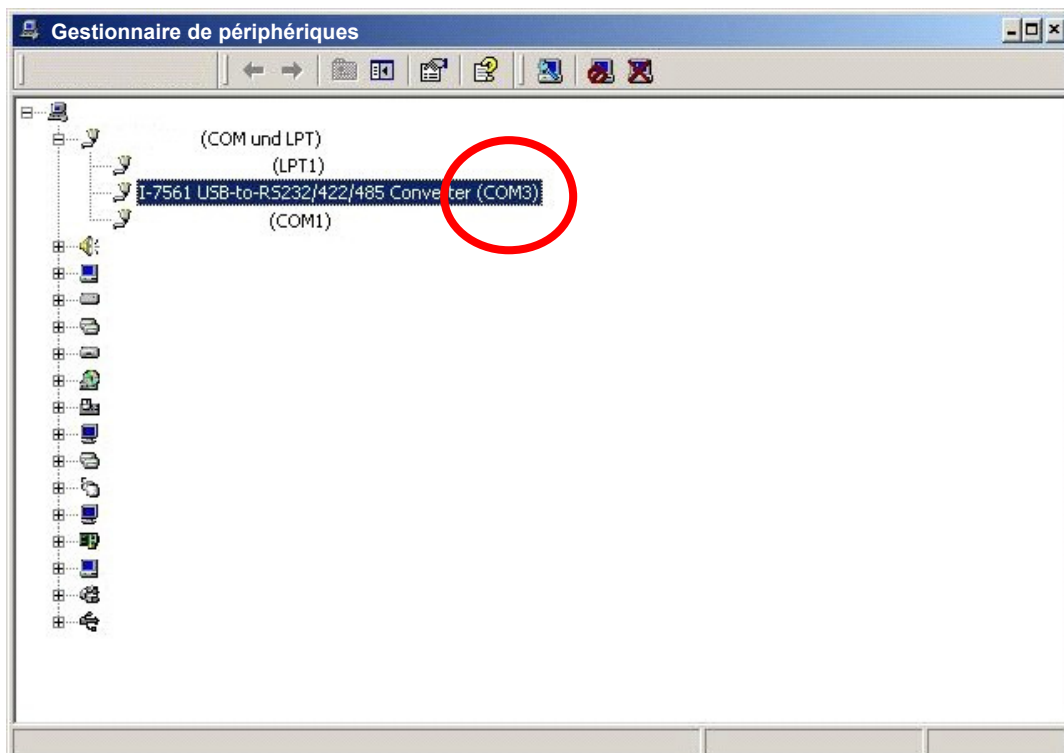


Sélectionnez votre lecteur CD-ROM local.



Cliquez sur le bouton . Le pilote “ser2pl.sys” est installé.

En cas d'installation réussie, vous trouverez le pilote avec le numéro de port COM associé dans le gestionnaire de périphériques. Notez le port COM pour le logiciel FluMoS.



Index

C

CSI 1, 3, 4, 5, 6

F

FluMoS 4, 6, 7

I

Interface 1, 4

M

Mentions légales 2, 3

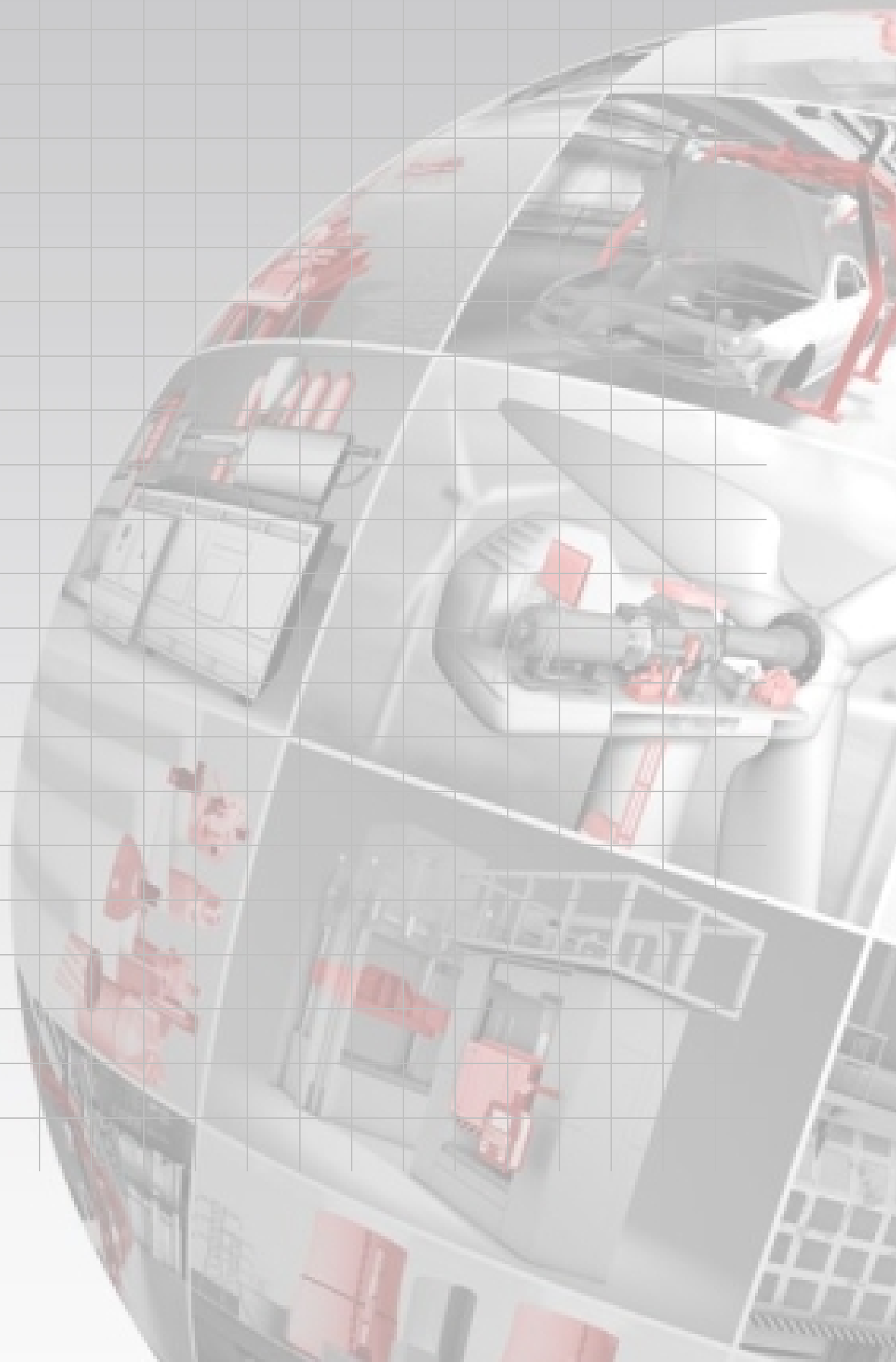
P

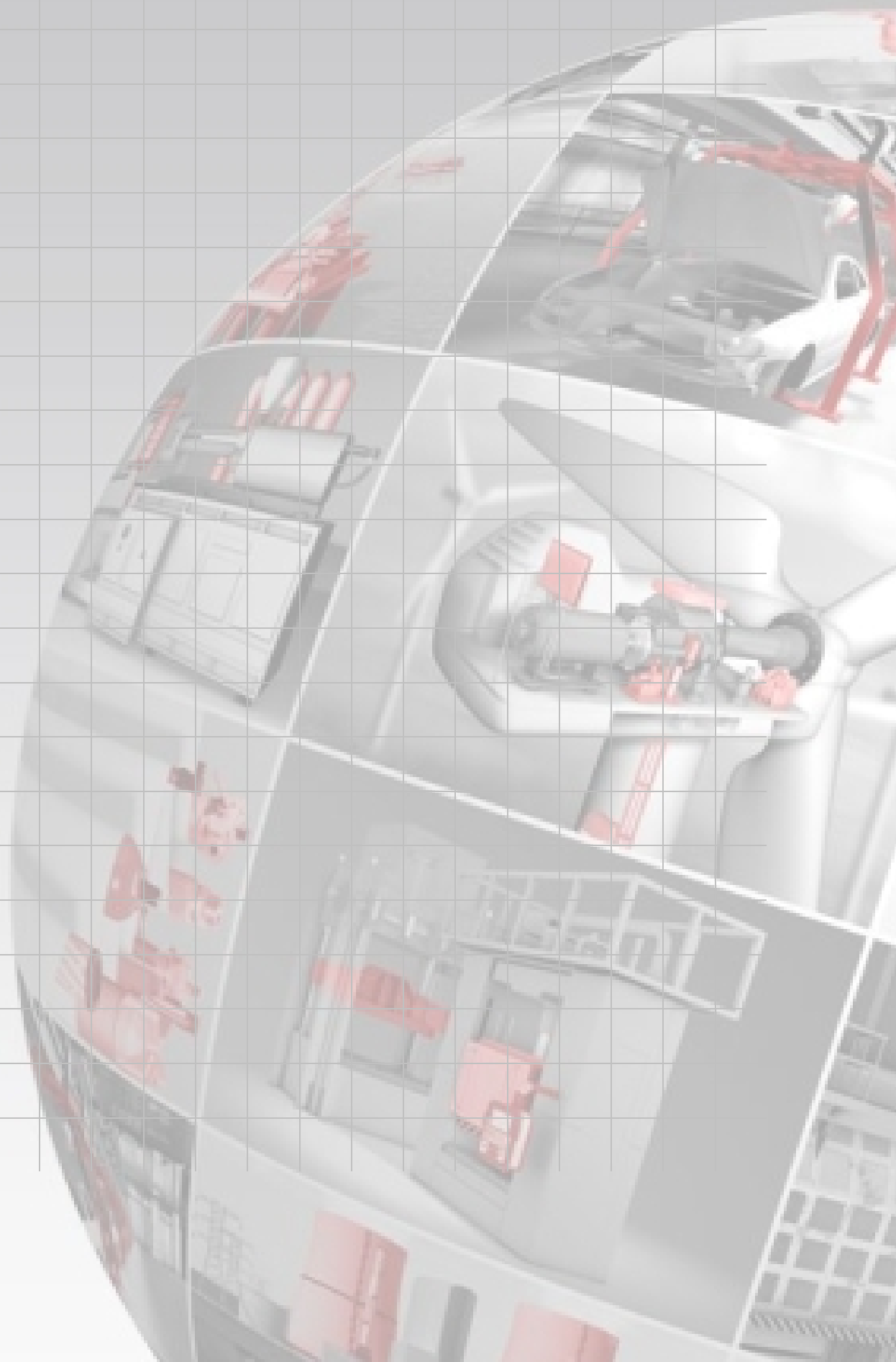
Personne chargée de la documentation 2, 3

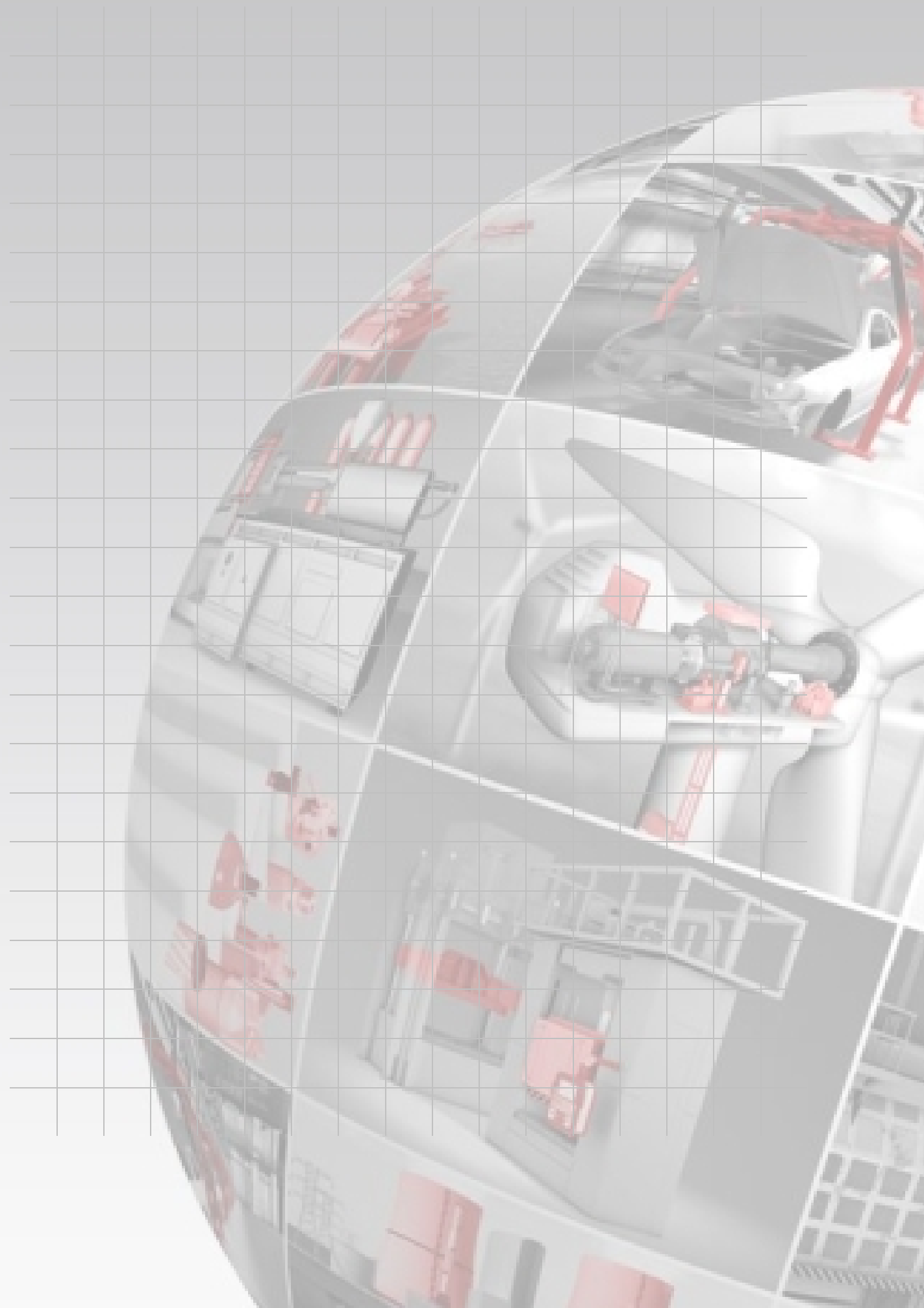
SService 12
Sommaire 3

U

USB 3, 4, 6







The HYDAC logo consists of the word "HYDAC" in a bold, white, sans-serif font, enclosed within a red rounded rectangular border. The background of the entire page is a semi-transparent cutaway illustration of a modern car, showing the engine, transmission, and various mechanical components in shades of grey and red.

HYDAC

FILTER SYSTEMS

HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH
Industriegebiet
66280 Sulzbach/Saar
Allemagne

Postfach 1251
66273 Sulzbach/Saar
Allemagne

Tél. : +49 (0) 6897 509 01
Fax : +49 (0) 6897 509 9046
Fax : +49 (0) 6897 509 577

Centrale
Service technique
Service commercial

Site internet : www.hydac.com
E-Mail : filtersystems@hydac.com