



FluidMonitoring Software FluMoS

Description

Le FluidMonitoring Software FluMoS assure le traitement des données de mesure des capteurs de fluide HYDAC sur le PC.

Les données des capteurs raccordés sont affichées en ligne sous la forme de tableaux et de graphiques et stockées automatiquement dans des fichiers.

Il est possible de réouvrir les fichiers dans le logiciel et de les exporter dans différents formats (p. ex format MS Excel, différents formats graphiques).

De plus, le logiciel offre la fonction d'impression du graphique actuel.

On distingue deux produits différents, FluMoS Light et Professional.

Tandis que FluMoS Professional peut traiter jusqu'à 16 capteurs/appareils, FluMoS Light est limité à 3 capteurs/appareils.

FluMoS Professional permet la communication et ainsi le paramétrage des capteurs/appareils.

De plus, FluMoS Professional offre une possibilité de mise à jour gratuite d'une nouvelle version disponible dans le cadre de la version acquise.

FluMoS Light est disponible en version gratuite sous www.hydac.com.

Vous pouvez vous procurer FluMoS Professional sous la forme d'un produit sous licence. L'acquisition du produit comprend la clé de licence.

Domaines d'applications

- Surveillance à distance des données de mesure jusqu'à 16 capteurs / appareils
- Maintenance orientée vers l'état

Caractéristiques particulières:

- Présentation en ligne des valeurs sur le PC sous forme de tableaux et de graphiques
- Enregistrement automatique des valeurs de mesure dans des fichiers sur le disque dur
- Export de fichiers enregistrés par exemple en format Microsoft Excel
- Fonction d'impression du graphique actuel

Données techniques

| Caractéristiques générales | |
|--|---|
| Cartouche en connexion avec | <ul style="list-style-type: none">● ContaminationSensor CS 1000, CS 2000● FluidControl Unit FCU1000, FCU2000, FCU8000● Metallic Capteur Sensor MCS 1000● AquaSensor AS 1000● Capteur de l'état de l'huile HYDACLab® HLB |
| Interfaces PC | <ul style="list-style-type: none">● RS232● USB● RJ-45 (Ethernet) |
| Protocoles de communication pour interfaces séries | <ul style="list-style-type: none">● HSI (HYDAC Sensor Interface)● Bus de mesure DIN |
| Protocoles de communication pour interfaces Ethernet | <ul style="list-style-type: none">● HSI (TCP/IP)● Bus de mesure DIN (TCP/IP)● HSITP (Protocole texte HSI) |
| Configurations requises PC | |
| Processeur | Pentium ≥ 200 MHz |
| RAM | ≥ 64 MB |
| Graphique | Carte graphique VGA, résolution minimale : 800 x 600 |
| Disque dur | ≥ 15 MB de mémoire libre |
| Interface | Une interface série libre ou un port USB qu'aucun autre programme n'utilise (p. ex. logiciel de terminal, modem ou réseau) 1 interface réseau (RJ-45) |
| Système d'exploitation | WINDOWS 2000, WINDOWS XP, WINDOWS Vista, WINDOWS 7(32bit / 64bit) |
| Internet Explorer | ≥ 4.0 |
| Droits d'accès | Droits d'administrateur en vue de l'installation du logiciel |

Code de commande

- Logiciel FluidMonitoring FluMoS Professional
N° article : 3371637
- Logiciel FluidMonitoring FluMoS Light
N° article : 3355176 ou téléchargement Freeware sous www.hydac.com

Contenu de la fourniture

- Logiciel CD-ROM FluidMonitoring FluMoS Professional (avec clé de licence)
- Logiciel CD-ROM FluidMonitoring FluMoS Light (sans clé de licence)

Remarque

Les données du présent prospectus se réfèrent aux conditions de fonctionnement et d'utilisation décrites.
Pour des cas d'utilisation autres ou des conditions de fonctionnement différentes, veuillez vous adresser au service technique compétent.
Sous réserve de modifications techniques.

HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH
Industriegebiet
D-66280 Sulzbach / Saar
Tél. : +49 (0) 6897/509-01
Fax : +49 (0) 6897/509-9046
Internet : www.hydac.com
E-Mail : filtersystems@hydac.com