

# OPC DA Server, RXO20

## Standard pour l'échange de valeurs mesurées

### Visualisation et surveillance des process



#### Avantages:

- Connexion simple à des systèmes de visualisation de process via une interface OPC standard
- Faibles coûts d'intégration
- Manipulation simple pour les extensions d'installation
- Satisfait à l'OPC DA Data Access Specification
- Possibilité de raccorder plusieurs clients OPC

Plus d'informations et prix actuels:

[www.be.endress.com/RXO20](http://www.be.endress.com/RXO20)

**Domaine d'application:** L'OPC DA server permet d'accéder aux données de process, par ex. valeurs instantanées ou totalisateurs à partir des appareils Endress+Hauser connectés. Il fournit des données aux clients OPC en temps réel. Les données de process peuvent être visualisées avec un logiciel OPC client. La communication se fait soit par une interface RS232/RS485 soit par un port TCP/IP. OPC est utilisé dans les domaines de l'automatisation industrielle et de l'automatisation de process, quelle que soit leur taille.

### Caractéristiques et spécifications

---

## Software

### Principe de mesure

Expertise additionnelle

---

### Tâche d'application

Acquisition de données

---

### Domaine d'application

L'OPC DA Server permet d'accéder à des valeurs instantanées de différents appareils Endress+Hauser. Ces données sont à la disposition des clients OPC en temps réel.

La communication se fait soit par une interface RS232/RS485 soit par une connexion TCP/IP.

L'OPC Server prend en charge

l'Ecograph

le Memograph

la famille des calculateurs d'énergie

le Batch controller.

---

### Système d'exploitation

Microsoft Windows 2000 SP4

Microsoft XP SP2 (32 Bit)

Microsoft Windows Server 2003

Windows 2008 Server (32/64 Bit)

Microsoft Vista (32 Bit)

Windows 7 (32/64 Bit)

---

---

## Software

**Type de processeur**

Pentium 200 MHz ( $\geq 400$  MHz recommandés)

---

**Mémoire principale**

Au moins 128 Mo

---

**Capacité du disque dur**

Espace disque nécessaire :  
au moins 100 Mo

---

**Marques déposées**

Microsoft

Windows

Windows XP

Windows 8 et le logo Microsoft sont des marques déposées par la Microsoft Corporation.

Toutes les autres marques et noms de produit sont des marques déposées par les sociétés ou organisations concernées.

---

## Acquisition de données

**Principe de mesure**

Acquisition de données électronique

---

**Pack logiciel**

Configuration requise :

Système d'exploitation : Windows<sup>®</sup> 2000, Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>™</sup>, Windows Server<sup>®</sup> 2003/2008, Windows 7<sup>™</sup>

Processeur : 200 MHz min. ; 400 MHz ou plus recommandés

RAM : 128 Mo ou plus

---

Plus d'infos [www.be.endress.com/RXO20](http://www.be.endress.com/RXO20)