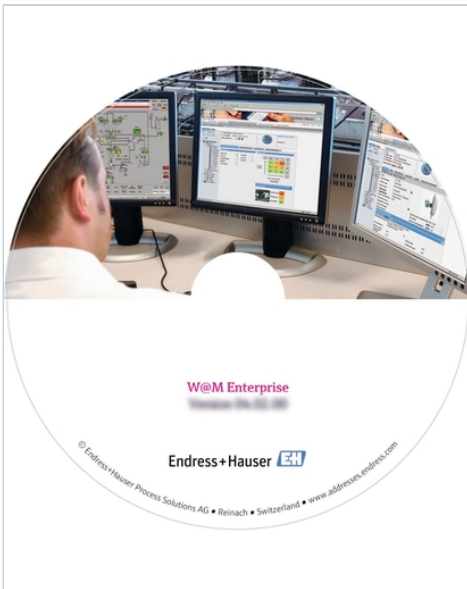


W@M Enterprise

Effektive Verwaltung Ihrer installierten Basis während des gesamten Lebenszyklus



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.ch.endress.com/SWAM10B

Vorteile:

- Vorausgefüllte Betriebsmittelinformationen für Endress+Hauser Geräte dank Online-Verbindung zur Endress+Hauser Produktdatenbank
- Minimierte Anlagenstillstandszeiten und Störungen dank jederzeitigem schnellem Zugang zu Anlageninformationen
- Informationen und Dokumentationen zu Installation und Austausch
- Konformitätsnachweise mit Ereignishistorie und Zertifikaten
- Daten-Hosting durch Endress+Hauser (W@M Portal) oder auf Ihrem lokalen System (W@M Enterprise) gemäß Ihren IT-Sicherheitsanforderungen und -Richtlinien
- Einfache Integration in bestehende Computerized Maintenance Management Systeme (CMMS) und Anschluss an eine Plant Asset Management Software von Endress+Hauser, wie z. B. FieldCare

Anwendungsgebiet: W@M Enterprise ist die Software von Endress+Hauser zur Verwaltung von Betriebsmittelinformationen. In Verbindung mit dem W@M Portal ermöglicht sie eine Überwachung Ihrer Prozessdaten in Echtzeit und dadurch eine proaktive Wartung Ihrer Geräte. Sie haben jederzeit schnellen Zugriff auf prozesskritische Informationen wie Ersatzteile, Produktverfügbarkeit und Berichte. Durch den schnellen Zugang zu den richtigen Informationen beschleunigen sich Prozesse wie z. B. Reparatur oder Austausch eines Instruments oder der Download von Zertifikaten für Eichungen.

Funktionen und Spezifikationen

Software

Messprinzip

Plant Asset Management

Applikationsaufgaben

Datenerfassung

Datenmanagement

Dokumentation & Berichterstellung

Datenübertragung

Instandhaltungs-Management

Anwendungsbereich

W@M Enterprise ist die Software (Anwendung zur Installation) für das Asset-Information-Management von Endress+Hauser.

W@M Enterprise ist verknüpfbar mit dem Web-basierten W@M Portal, das bereits vorhandene Informationen für Endress+Hauser Geräte bietet und die Verwaltung von Fremdgeräten ermöglicht.

W@M Enterprise ist einfach zu bedienen und ermöglicht während allen Wartungsarbeiten einen schnellen Zugriff auf die Asset-Informationen.

Betriebssysteme

Microsoft Windows 2008 R2

Windows 7 64-Bit

Prozessortyp

Dualcore Prozessor, 2 GHz

Hauptspeicher (RAM)

8 GB

Software

Festplattenkapazität

5 GB (abhängig von der Größe der installierten Basis)

Monitorauflösung

1024 x 768 (minimale Bildschirmauflösung)

Weitere

Web browsers: Internet Explorer 11, Mozilla Firefox 24 ESR

PDF-Reader: Adobe Acrobat Reader 9.0

Microsoft Excel 2007, 2010, 2013

Eingetragene Warenzeichen

Microsoft, Windows 2008, Windows 7 und das Microsoft Logo sind eingetragene Markenzeichen der Microsoft Corporation.

Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen und Organisationen.

Weitere Informationen www.ch.endress.com/SWAM10B