



Software DPDS

Die neue INFICON DPDS Software steht für

Vakuum Messgerät

D_iagnostic

P_arameterization

D_atalogging

S_oftware

Bitte benutzen Sie diesen Link für den Download:

<https://cloud01.inficon.com/nextcloud/index.php/s/pBAzNm5WNSCBWAG>

MERKMALE

- B-Version für erweiterten Kundentes

- DPDS ist ein unter Windows lauffähiges Testprogramm für nahezu alle gängigen INFICON Active Gauges (SKY, Edge, CDG025D, Stripe, BPG400, BPG402, BAG402, BCG450, PSG55x, PCG55x, MAG5xx, MPG5xx) sein.
- DPDS SW ist bedienfreundlich und versetzt den Kunden in die Lage, den INFICON Sensor selbständig und ohne Programmierkenntnisse zu testen, zu parametrisieren und unterstützt ihn bei Druckmessungen.
- Zielsystem Voraussetzungen:

Die aktuelle Version LabVIEW 207 ist spezifiziert für:

Betriebssystem: Windows 10/8.1/7 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2

Prozessor: 32 Bit: Mindestens Pentium 4M/Celeron 866 MHz (oder gleichwertig); 64 Bit: Mindestens Pentium 4 G1 (oder gleichwertig)

Für LabVIEW und die LabVIEW-Runtime-Engine werden Prozessor der Generation Pentium 4M/G1 (oder neuer) benötigt, die SSE2-Anweisungen ausführen können.

RAM: 256 MB • **Bildschirmauflösung:** 1024 x 768 Pixel **Speicherplatz:** 620 MB

■ Installation auf Zielsystem:

Mit dem zu LabView 2017 gehörenden «Applikation Builder» werden Windows Installations-Dateien erzeugt. Diese Installationsdateien installieren auf dem Zielsystem...

... eine LabView Runtime Engine

... das Sensor Testprogramm als ausführbare .EXE Datei

... alle anderen zur Ausführung des Testprogrammes notwendigen Dateien



www.inficon.com reachus@inficon.com

Aufgrund laufender Produktverbesserungen können sich Spezifikationen ohne vorherige Bekanntmachung ändern.
RateWatcher ist eine eingetragene Marke von INFICON. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

(2020-10) © 2020 INFICON