

Installation der Software Valve-Protector

USB-Kabel erst nach Einlegen der CD einstecken!

1. Installation von CD
Legen Sie die Valve-Protector-CD in das CD-Rom oder DVD-Laufwerk und führen Sie zunächst noch keine Anwendung aus.
2. Installation USB Kabel
Stecken Sie das mitgelieferte USB-Programmierkabel in einen freien USB-Steckplatz (CD muss eingelegt sein). Das USB-Kabel wird von Windows automatisch erkannt und es erscheint das Fenster zum Installieren neuer Hardware. Wenn folgende Meldung erscheint:
'Soll eine Verbindung mit Windows Update hergestellt werden um nach Software zu suchen?'
dann wählen Sie: *'Nein diesmal nicht.'*
Auf die Frage: *'Wie möchten Sie vorgehen?'* antworten Sie: *'Software automatisch installieren.'*
Der Treiber wird dann automatisch von CD installiert. Das Programmierkabel kann nach der Installation auf einem beliebigen USB-Port verwendet werden.
3. Installation Software
Um die Valve-Protector Software zu installieren starten Sie die Datei „*Setup.exe*“ auf der CD und folgen den Anweisungen am Bildschirm.
4. Nach dem Starten der Software verbinden Sie den Klinckenstecker des Kabels mit der Dosiereinheit und können jetzt alle Funktionen ausführen. Die Dokumentation befindet sich auf der CD unter *\Dokumentation\Valvedoku.pdf*.

Aktueller Treiber für Programmierkabel (Nur bei Bedarf)

Wenn auf Ihrem verwendeten Rechner bereits Treiber für ähnliche USB->Seriell Kabel vorhanden sind, dann wird beim Einstecken des Programmierkabels eventuell der falsche Treiber vom PC und nicht der von CD geladen. Das erkennt man meist daran, dass der PC das Kabel akzeptiert ohne nach einem Treiber zu fragen. Es kann dann unter Umständen keine Verbindung zum Valve-Protector Modul aufgenommen werden.

Um den Treiber zu aktualisieren gehen Sie vor wie folgt:

Öffnen Sie die Programm-CD und starten Sie folgenden Kabel-Treiber:

<CDM20814_Setup.exe>

Ein schwarzes Fenster öffnet und schließt sich automatisch, fertig.

Wichtig !

Nachdem Sie die beiden Treiber aktualisiert haben, muss der Rechner neu gestartet werden.