

Datum:	8-11-2021
An:	Kaufmännischer Leiter/Werkstattleiter/LPG-Techniker
Betreff:	Standardeinstellung Protocol Prins ValveCare-DI-Modul wk42 2021 ->
Artikelnummer:	199/04011x
System:	ValveCare-DI

Sehr geehrter Kunde,

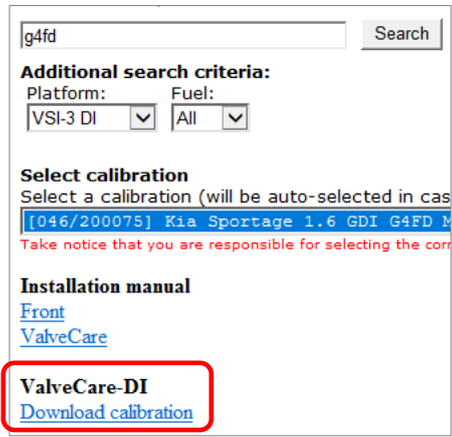
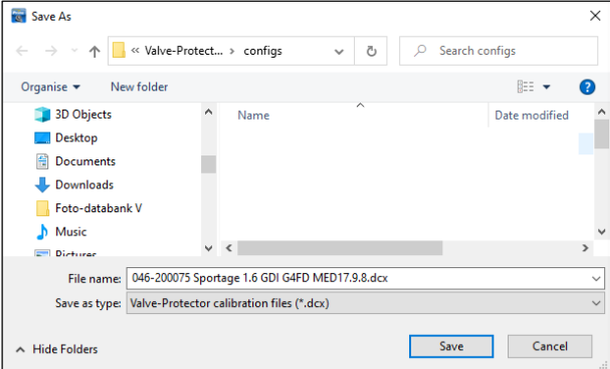
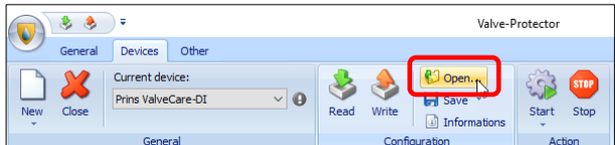
alle ValveCare-DI-Geräte werden ab Produktionswoche 42 (SN **42/21/XXXX**) ohne die Standardeinstellung Protocol Prins ausgeliefert. Die ValveCare-DI-Einheit benötigt die richtigen Einstellungen, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

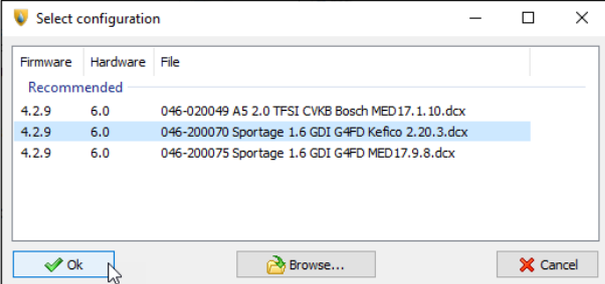
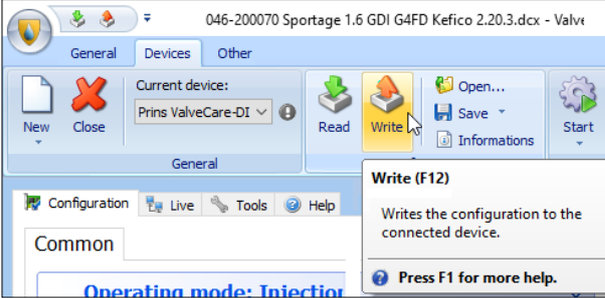
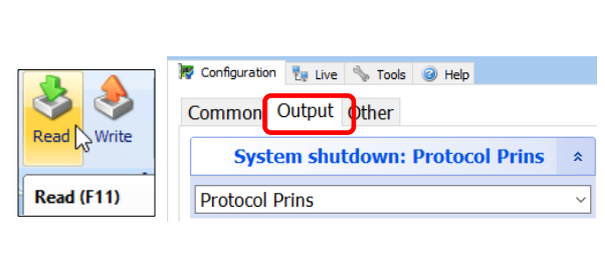


Es gibt zwei Optionen zum Ändern der ValveCare-DI-Einstellungen:

1. Laden Sie die "dedicated ValveCare-DI-Kalibrierungsdatei" in das ValveCare-DI-Modul. Verfügbar ist diese unter Online-Firmware im Prins Diagnoseprogramm (hauptsächlich VSI-3 DI-Kalibrierungen).
2. Stellen Sie den Protocol Prins-Parameter manuell ein. Überprüfen Sie alle auf der zweiten Seite angezeigten Einstellungen.

1) Laden Sie die "dedicated ValveCare-DI-Kalibrierungsdatei in das ValveCare-DI-Modul:

<p>Rufen Sie die Online-Firmware im Prins-Diagnoseprogramm auf. </p> <p>Prüfen Sie, ob eine ValveCare-DI-Kalibrierung verfügbar ist.</p> <p>Hauptsächlich verfügbar für VSI-3 DI-Kalibrierungen.</p> <p>Wählen Sie in diesem Fall Kalibrierung herunterladen, um die Datei auf Ihren lokalen Computer herunterzuladen.</p>	
<p>Speichern Sie die Kalibrierungsdatei.</p> <p>Standardspeicherort: C:\Users\Public\Documents\SI-Elektronik\Valve-Protector\configs</p>	
<p>Starten Sie das Valve-Protector-Programm. </p> <p>Wählen Sie: Öffnen</p>	

<p>Wählen Sie die passende Kalibrierungsdatei aus und drücken OK.</p>	
<p>Laden (F12) Sie die Kalibrierung in das Modul.</p>	
<p>Drücken Sie Lesen (F11) und prüfen Sie, ob die Protocol Prins korrekt geändert wurde.</p> <p>Konfiguration → Expertenansicht v → Output → System-Shutdown → Protocol Prins</p> <p>Überprüfen Sie alle in der folgenden Tabelle aufgeführten Einstellungen.</p>	

2) Manuelle Einstellung des Protocol Prins-Parameter

ValveCare-D-Parameter		VSI-3 DI AFC-3.0 DI	VSI-2.0 DI AFC-2	VSI-2.0	
Menü	Name			AFC-2	AFC Compact
Expertenansicht -> Sonstiges	Steuereingang-Anschluss	Masse	Plus	Plus	Masse
Expertenansicht -> Ausgabe	System-Abschaltung	Protocol Prins			
Common	Anzahl der Zylinder	Wählen Sie die passende Anzahl an Zylindern			
Common	Injektor-Durchfluss-rate	Verwenden Sie den Kalkulator in dem Programm			
Common	Turbolader	Ja/Nein			
Common	LPG-System an	(*1)	(*1)	(*1)	-

(*1) Auf 'Permanent' einstellen, wenn ein zweiter LPG-Tank installiert ist und der AFC-Kalibrierungsparameter [11248] Mehrfachtank-Ventil-Strategie auf 'Separat' eingestellt ist.

Freundliche Grüße,

Prins Alternative Fuel Systems
Kundenbetreuung