



TST electronics GmbH
 Berliner Str.42* 58135 Hagen* Germany
 VFS Barrier Typ: VC PLUS
 Ta: -20°C to +60°C
 CE 0158 Ex II (1)G [Ex ia Ga] IIB
 BVC 14 ATEX E 067 X



Set_USB



Das Sensorkabel mit der blauen Markierung darf nicht gekürzt werden.
 Es muss getrennt von anderen Stromkreisen verlegt werden.
 Um Dieselmomente zu unterdrücken müssen die DK ZV Info an Input A "D Nozzle 1" bzw.
 "D Nozzle 2" für Seite A angeschlossen werden. Die DK ZV Info wird für Seite B an Input B angeschlossen.
 Bei ZV „Low“ Signal muss das "ZV-Signal Low" im Service Tool angewählt werden.

The Sensor cable with blue marking may not be shortened.
 It has to be laid separate from other electrical circuits.
 To suppress diesel pulses connect the Diesel Nozzle Info to input A "D Nozzle 1"
 or "D Nozzle 2". For side B the Diesel Nozzle Info is connected to input B.
 If the Nozzle signal is „ Low“, the "Nozzle signal low" has been selected in the service tool.

Datum	17.08.2015	VC Plus	TST electronics GmbH	
Bearb.	USER	TS MPD ZS witht ER 3 calculator and MCVRC VR		
Gepr				
Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch	
Änderung	Datum	Name		

