

VEGASON Serie 60

Version, verfügbar seit	Beschreibung
3.06, 10/2003	Erste Verkaufsversion VEGASON 3.06 61 - 63.
3.07 10/2003	Fehlerkorrektur FF-Kommunikation
3.21, 5/2004	Erste Verkaufsversion für VEGASON 64 - 66. Version nur für VEGASON 64 - 66.
3.23, 07/2004	Neue Funktion: - PLICSCOM-Sprache italienisch Fehlerkorrektur FF-Kommunikation. Version nur für VEGASON 64 - 66.
3.26, 05/2005	Erste gemeinsame Version für VEGASON 61 - 66 Neue Funktion: - PLICSCOM-Sprache italienisch - PLICSCOM-Menü "Diagnose": Anzeige von Fehlertexten - PLICSCOM-Menü "Service": Namensänderung "Störspeicher" in "Störsignalausblendung" - FF "Device Type" von "Link Master" in "Basic Field Device" geändert Fehlerkorrektur FF-Kommunikation.
3.30, 01/2006	Allgemein: - Linearisierung bei WHG-Zulassung zulassen - Fehlerkorrektur PLICSCOM: - Sprachen chinesisch und japanisch hinzu - PLICSCOM mit Beleuchtung - Einstellung des maximalen Stroms möglich - Namensänderung "Störspeicher" in "Störsignalausblendung" HART-Sensoren: - Der Stromausgang kann Werte von 3,8 mA bis 20,5 mA ausgeben (Resetwerte 4 mA bis 20 mA)

Version, verfügbar seit	Beschreibung
	FF-Sensoren: - Blockbearbeitungszeit geändert - Fehlerkorrektur - Einführung Device Rev. 3
3.32, 02/2006	Fehlerkorrektur chinesisches und japanisches Menü
3.50, 02/2007	PLICSCOM: - neue Menüsprache holländisch - Fehlerkorrekturen im Menü PA-Sensoren: - Fehlerkorrektur
3.80, 10/2008	Allgemein: - SIL-Zertifizierung als Bestelloption PLICSCOM: - Fehlerkorrektur HART-Sensoren: - Grundeinstellung des Stromausganges auf 3.8 ... 20,5 mA geändert FF-Sensoren: - feste Funktionsblöcke. Waren vorher dynamisch instanzierbar - Device Revision 4 (erfordert neue DD- und CFF-Datei im Leitsystem) - Fehlerkorrektur
3.83, 9/2011	Temperaturmessung verbessert

Legende:

Bezeichnung	Beschreibung
Version	Kompatibilitätsversion.Funktionserweiterungsversion.Fehlerkorrekturversion
Verfügbar seit	Monat/Jahr