

## VEGAFLEX 60

Version	Beschreibung	Verfügbar seit
1.21	Erste Verkaufsversion für VEGAFLEX.	11/2002
1.23	Fehlerkorrektur Behälterleerprofil.	01/2003
2.04	Neue Funktionen: - Profibus-PA Kommunikation - PLICSCOM-Sprachen Französisch und Spanisch - PLICSCOM-Funktion "PIN" und "Sensor Daten kopieren"	07/2003
3.03	Neue Funktionen: - FF Kommunikation - PLICSCOM-Sprache Russisch - Gerätetrend	10/2003
3.07	Fehlerkorrektur FF Kommunikation.	10/2003
3.11	Erste Verkaufsversion für VEGAFLEX 67. Version nur für VEGAFLEX 67.	04/2004
3.23	Neue Funktion: - PLICSCOM-Sprache Italienisch Fehlerkorrekturen: - FF Kommunikation - Messwertsprünge bei VEGAFLEX 67	07/2004
3.30	Allgemein: - Linearisierung bei WHG Zulassung zulassen - VEGAFLEX 67: Berechnung des DK-Werts aus der Trennschichtdicke - Fehlerkorrektur PLICSCOM: - Sprachen Chinesisch und Japanisch hinzu - PLICSCOM mit Beleuchtung - Menüerweiterung bei Anwendungsparametern und Störsignalausblendung - Einstellung des maximalen Stroms möglich - SIL Aktivierung möglich - Namensänderung "Störechosppeicher" in "Störsignalausblendung" HART Sensoren: - Der Stromausgang kann Werte von 3,8mA bis 20,5mA ausgeben (Resetwerte 4mA bis 20mA) - Störverhalten bei SIL Zulassung: Ströme 22mA und <3,6mA möglich (Resetwert <3,6mA) FF Sensoren: - Blockbearbeitungszeit geändert - Fehlerkorrektur - Einführung Device Rev. 3	01/2006

**VEGAFLEX 60**

<b>Version</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Verfügbar seit</b>
3.31	Fehlerkorrektur Schüttgutwendungen	01/2006
3.32	Fehlerkorrektur chinesisches und japanisches Menü	02/2006
3.40	Allgemein: - verbesserte Überfüllungserkennung PLICSCOM: - Fehlerkorrektur japanisches Menü PA Sensoren: - Fehlerkorrektur	11/2006
3.50	PLICSCOM: - neue Menüsprache Holländisch - Fehlerkorrekturen im Menü	02/2007
3.60	VEGAFLEX 67 HART: - skalierter Gesamtfüllstand auf 4. HART-Wert (QV) verfügbar	06/2007
3.80	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	10/2008