



PRESSURE



LEVEL



TEMPERATURE



WICHTIGE INFORMATION ZUR PRODUKTKENNZEICHNUNG

Im vergangenen Jahr haben wir eine aussagekräftige Nomenklatur für unsere Produkte eingeführt. Diese neue Produktkennzeichnung dient nicht nur der besseren Identifizierbarkeit, sondern spiegelt auch präziser die spezifischen Anforderungen und Spezifikationen unserer Produkte wider.

Was ändert sich?

Die neuen Produktcodes erweitern die bisherigen Bezeichnungen und bieten eine klarere Struktur sowie zusätzliche Informationen zu den jeweiligen Produkten. Die alten Bezeichnungen bleiben informativ weiterhin bestehen und sind in der neuen Nomenklatur kodiert. Gern stellen wir ihnen bei Bedarf auch Zertifikate bzgl. einer Baugleichheit zwischen alten und neuen Produktbezeichnungen aus.

Beispiel einer Änderung:

- **Bisher:** Drucktransmitter SPT-I2 (SPT - Standard Pressure Transmitter; I2 - 2-Leiter-Strom-Ausgang)
- **Neu:** PMP-S122-I2 (PM - Prignitz Mikrosystemtechnik, P - Pressure, S - SPT Produktreihe, 122 - Variante, Technologie und Material; I2 - 2-Leiter-Strom-Ausgang)

Neue Nomenklatur für die Produktkategorien:

- **Drucktransmitter (P - Pressure):**
 - PMP-S... = SPT-Serie (Standard Pressure Transmitter)
 - PMP-C... = CIT-Serie (Computerized Intelligent Transmitter)
 - PMP-D... = DPT-Serie (Differential Pressure Transmitter)
 - PMP-SW... = Druckschalter (Switches)
- **Füllstandstransmitter (L - Level):**
 - PML-S... = PS-Serie (Standard Pegelsonde)
 - PML-C... = CPS-Serie (Computerized Pegelsonde)
- **Temperaturtransmitter (T - Temperatur):**
 - PMT-S... = STT-Serie (Standard Temperature Transmitter)
 - PMT-C... = CTS-Serie (Compact Temperature Sensor)

Weitere Informationen zu dieser Umstellung sowie zu den spezifischen Produktdetails finden Sie in den entsprechenden Datenblättern auf unserer Website. Für Fragen oder Unterstützung stehen wir Ihnen selbstverständlich jederzeit gerne zur Verfügung. Bitte kontaktieren Sie dazu unseren Kundenservice unter: