

Mögliche Optionen der HAEHNE-Geräte

| Option | Bedeutung Sensorik |
|--------|---|
| D1 | Redundante Ausführung, 1 Ausgang |
| D2 | Redundante Ausführung, 2 Ausgänge |
| E | Paarweise geschliffen |
| F | Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich |
| G1 | Erhöhte Genauigkeit, 0,3% |
| G2 | Erhöhte Genauigkeit, 0,2% |
| G3 | Erhöhte Genauigkeit, 0,1% |
| H1 | Erhöhter Temperaturbereich, bis +120°C |
| H2 | Erhöhter Temperaturbereich, bis +200°C |
| H3 | Erhöhter Temperaturbereich, bis +250°C |
| H4 | Erhöhter Temperaturbereich, bis +300°C |
| J | Labsfrei |
| K | Geänderte Nennkraft |
| L | Kabelverschraubung, gewinkelt |
| M1 | Tieftemperaturbereich, bis -20°C |
| M2 | Tieftemperaturbereich, bis -40°C |
| N1 | Steckverbindung, gerade, M12 Metall |
| N2 | Steckverbindung, gerade, M12 angespritzt |
| N3 | Steckverbindung, gerade, M8 angespritzt |
| P | Verminderte Schutzart |
| Q1 | Erhöhte Schutzart, Öle und Fette |
| Q2 | Erhöhte Schutzart, Säuren und Laugen |
| R | Radialer Leitungsausgang |
| S | Steckverbindung, gewinkelt, MIL |
| S1 | Steckverbindung, gewinkelt, M12 Metall |
| S2 | Steckverbindung, gewinkelt, M12 angespritzt |
| S3 | Steckverbindung, gewinkelt, M8 angespritzt |
| S4 | Steckverbindung, gewinkelt, C091 |
| T | Kabelverschraubung, gerade |
| U1 | Metallschutzschlauch, Spiral |
| U2 | Metallschutzschlauch, Geflecht |
| V | Hochvakuum |
| W | Geänderte Leitungslänge |
| X | Sonderabmessungen |
| Y1 | PVC Sensorleitung |
| Y2 | PUR Sensorleitung |
| Y3 | PVC, UL-zertifizierte Sensorleitung |
| Y4 | Teflon Sensorleitung |
| Y5 | PUR, schleppkettentaugliche Sensorleitung |
| Y6 | Ölflex Sensorleitung |

| Option | Bedeutung Elektronik |
|--------|--|
| U | Standard 2 Spannungsausgänge (direkt / gefiltert) |
| C | zusätzlicher Stromausgang 4...20 mA (direkt) |
| N | zusätzlicher Stromausgang 0...20 mA (direkt) |
| CD | zusätzlicher Stromausgang 4...20 mA (gefiltert) |
| ND | zusätzlicher Stromausgang 0...20 mA (gefiltert) |
| CC | zusätzlich 2 Stromausgänge 4...20 mA |
| AC | Analoger Stromausgang 4...20 mA |
| AU | Analoger Spannungsausgang ± 10 V |
| E | Erweiterte Sensor-Speisespannung 160 mA |
| F | Ex-Schutz in Verbindung mit Sicherheitsbarrieren |
| J | DMS Aufnehmerspeisespannung 5V |
| P | Kombination mit Vorverstärker PAM2 |
| T | Frontpanel inkl. Stahlbügel |
| D | rote Hintergrundbeleuchtung (PM2) |
| G0...6 | Gehäuseoptionen |
| GK | Gehäuse, Klemmenanschluß |
| GM | Vergossenes Verstärkermodul im Gehäuse (Lötanschluß) |
| M | Vergossenes Verstärkermodul |
| V | Kundenspezifische Voreinstellung |
| V1 | Signalausgang unipolar; $\pm 100\% \hat{=} 0 - 10V \hat{=} 4(0) - 20mA$ |
| V2 | Spannungsausgang unipolar; $\pm 100\% \hat{=} 0 - 5V$; $0\% \hat{=} 2,5V$ |
| V3 | spezifische Verstärkung |
| V5 | Signalausgabe C1 = A+B; C2 = A-B |
| V6 | Winkelkorrektur im Zusammenhang mit Durchmesser-signal |
| V7 | Winkelkorrektur im Zusammenhang mit XYR |
| V9 | Reglerfunktion |
| X | Sonderoptionen |