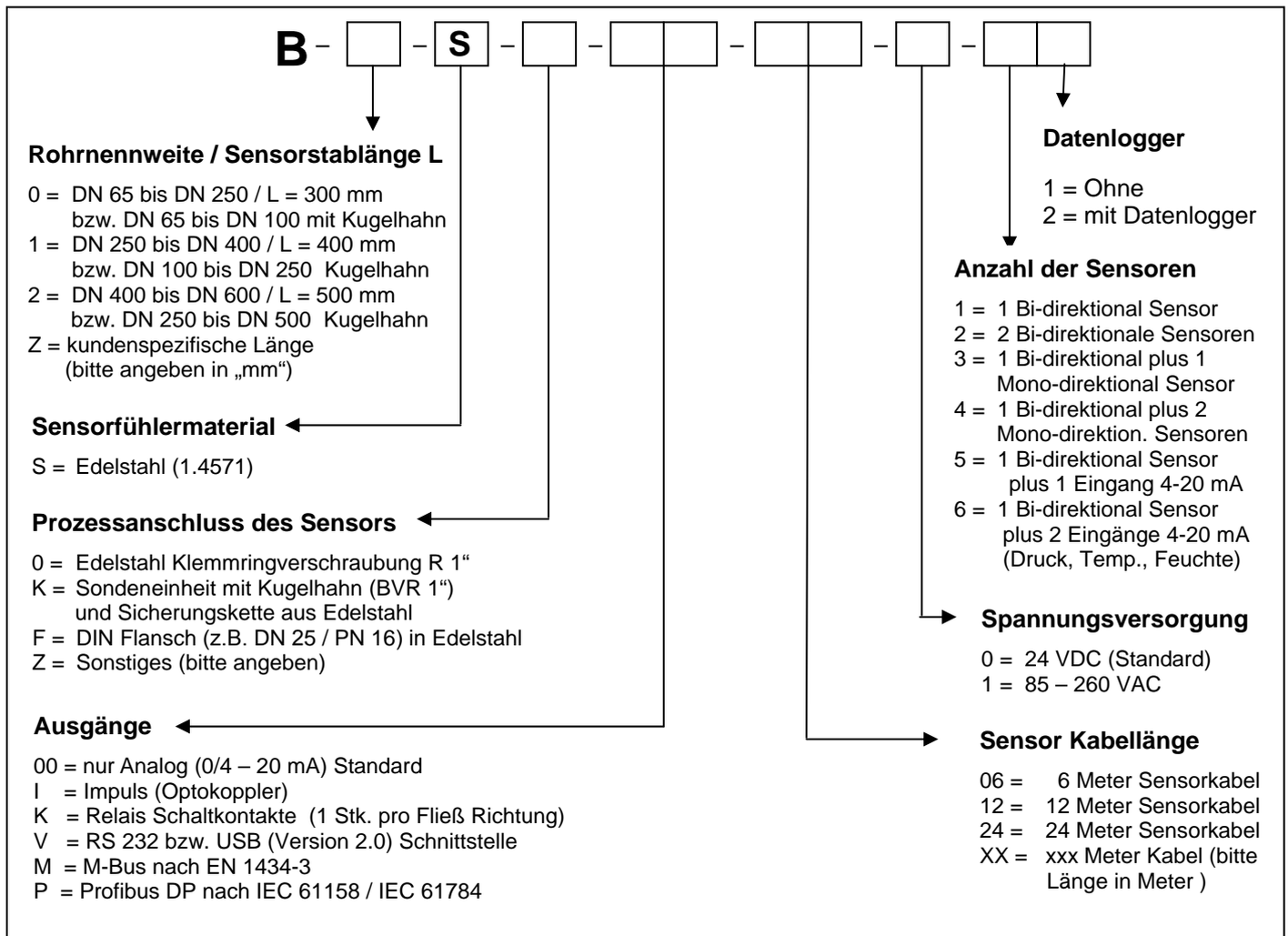


VARIOMASS BD Modell Nummer



Beispiel: Modell Nr. B-1-S-K-0M-06-1-11 bedeutet:

VARIOMASS BD: Bi-direktionales Druckluftbilanzierungssystem mit einem Eintauch Sensor für Nennweite von DN 65 bis DN 250, einer herausziehbaren Sondeneinheit mit Kugelhahn (BVR 1“) inklusive Sicherungskette, einem analogen Stromausgang (0 -20 mA oder 4-20 mA) einem M-Bus Ausgang, mit abgesetzter Feldgeräte Elektronik (MF ohne Datenlogger) und 6 Meter Sensorkabel, 230 VAC Speisespannung, LCD Anzeige für Durchflussmenge, Gesamtverbrauch, Status und Pfeil für die aktuelle Fließrichtung.

* bitte bei der Bestellung die Fließrichtung des Mediums angeben (für Kanal 1):

- R = Horizontal von rechts nach links
- L = Horizontal von links nach rechts
- O = Vertikal von oben nach unten
- U = Vertikal von unten nach oben

Zusatz Fühler für Kanal 3 und 4 bei Code 5 bzw.6 in der Rubrik „Anzahl der Sensoren“:

- a) Temperatur Sensor Messbereich von / bis in °C
- b) Druck Sensor Messbereich von / bis in bar
- c) Drucktaupunkt Sensor Messbereich von / bis in °C (TP)
- d) sonstiger Sensor: 4-20 mA Ausgang, 24 VDC Speisespannung, bitte Messbereich mit Einheit angeben