

## Technische Information



**DN 3 bis DN 200 z.B.  
Flowcont FN - DN 15 PN 40  
Messbereich: Qmin 2 bis Qmax 100 l/min**

**Kompaktes magnetisch induktives  
Durchflußmessgerät in Flanschausführung  
Genauere Messung in Flüssigkeiten, Brei, Schlamm und Pasten  
Mindestleitfähigkeit von 5µS/cm**

zum Einbau in die Rohrleitung  
mit Flanschen aus V4A 1.4571 nach DIN  
Nennweite DN 15 PN 40 nach DIN 2501  
Meßbereich: min 0 ... 2 l/min bis max 100 l/min  
Auskleidung: PTFE  
Elektroden: Hastelloy C4  
2-Punkt Standardkalibrierung  
Ausgänge: Strom-/ Impulsausgang aktiv  
Schaltein-/ausgang, HART-Protokoll  
mit Anzeige und Vorortbedienung  
Umgebungstemp. - 25 bis + 60 °C  
Anschlußspannung: 24 VDC  
Schutzart: IP65  
FN-015P1X4A0A222A0M1P211S