



技術仕様

測定と制御

流体の種類	水っぽい液体
流量範囲	最小5...100 mg/h 最大0.1...2 g/h (H ₂ O基準)
精度	±2% FS (based on sensor max)
繰り返し性	< 0.2% FS (典型的なH ₂ O)
ターンダウン	1分20秒まで
応答時間(センサー)	≤ 2 sec.
運転温度	5...50 °C
流体温度	5...50 °C
温度影響	±0.2% FS/°C
外部リーク、アウトボード	< 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He
設置姿勢	どの位置でも
ウォームアップ時間	30分
保管/輸送条件	0...50 °C, 最大.95% RH (結露しないこと)

認証

マーキング	CE, RoHS, WEEE, REACH
-------	-----------------------

メカニカル仕様

定格圧力 (PN)	400
浸入保護等級	IP40
接ガス/液部材質	ステンレス鋼 316L または同等品
ハウジング材質	高品位陽極酸化アルミニウム合金3.2515 (本体)、 二相ステンレス鋼1.4462 (フランジ)、ABS/ステンレス 鋼1.4404または同等品 (カバー)
シール材	金属のみ (流体経路内)
センサー内径	0.25 mm (20D); 0.25 mm (50S); 0.8 mm (60S); 1.2 mm (70S); 1.0 mm (80S)
プロセス接続	1/16 "または1/8 "外径圧縮タイプ
重量	0.4 kg

電気的特性

電源	15...24 Vdc ±10%
消費電力	2.5 W typical at 24 V for fieldbus: add 0.9 W
アナログ出力	0 ~ 5 (10) Vdc または 0 (4) ~ 20 mA (ソース)
アナログ設定値	0 ~ 5 (10) Vdc または 0 (4) ~ 20 mA (シンク)
デジタル通信	標準RS232; オプションDeviceNet™, CANopen®, PROFIBUS DP, Modbus RTU/ASCII, FLOW-BUS, EtherCAT®, PROFINET, Modbus/TCP, EtherNet/IP, POWERLINK

電気的インターフェース

電源(主コネクタ)	9-pin D-sub (male)
機能(主コネクタ))	Analog, RS232, RS485
PROFIBUS DP	9-pin D-sub (female)
CANopen / DeviceNet	5-pin M12A (male)
Modbus RTU / ASCII / FLOW-BUS	RJ45
Modbus TCP / EtherNet/IP / EtherCAT® / PROFINET / POWERLINK	2x RJ45