



技術仕様

測定と制御

精度	±0.5% FS
繰り返し性	≤0.1% Rd
応答時間(センサー)	2 msec
運転温度	-10...+70°C
温度影響	0.1% FS/°C
外部リーク、アウトボード	エルプレス:テスト済み < 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He 金属密閉: < 2 x 10 ⁻¹¹ Pa.m ³ /s He
圧力センサーレンジ	最低圧力 2...100 mbar、最高圧力 0.4...20 bar
設置姿勢	Attitude sensitivity (at 90° change) < 0.3 mbar (abs./rel. センサー), < 6 mbar (dif. センサー)
ウォームアップ時間	ごくわずか
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)	64
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
シール材	標準FKM/Viton®、オプション: EPDM、 FFKM/Kalrez®, FDAおよびUSPクラスVI認可コンパ ウンド
プロセス接続	コンプレッションタイプまたはフェースシール (VCR/VCO) カップリング
重量	0.4 kg

電気的特性

電源	+15...24 Vdc
消費電力	1.5 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: PROFIBUS DP、 CANopen®, DeviceNet™, PROFINET、 EtherCAT®, Modbus RTU、ASCII または TCP/IP、 EtherNet/IP、POWERLINK、FLOW-BUS

電氣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))	RS232, Analog, 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