

入口圧力監視 アラームモジュール NXT+

様々な産業用途におけるガス入口圧力制御のための監視装置です。独立型と搭載型をご用意しています。

常時入口圧力を監視し、製造工程の最適な品質と生産性を実現します。

ガス混合システムのガス入口圧力を監視する最先端のソリューションのひとつです。ガス混合器の入口及び混合ガスタンクにおけるガス圧力を制御し、安定したプロセス品質を保証します。



特長

- ガス入口3つまで同時に監視
- LCDディスプレイと緑色のLED表示、被膜ボタンによる直感的な操作
- 多様なユーザーレベル
- 圧力測定値の常時表示
- 高いプロセス信頼性
- エラー表示またはアラーム限界値の超過時にアラームを発生し、無電圧接点を切り替えます。（例えば機器を停止させ、品質問題を回避します）
- USBポートによるデータ転送
- 自由に調整可能な限界値を常時監視



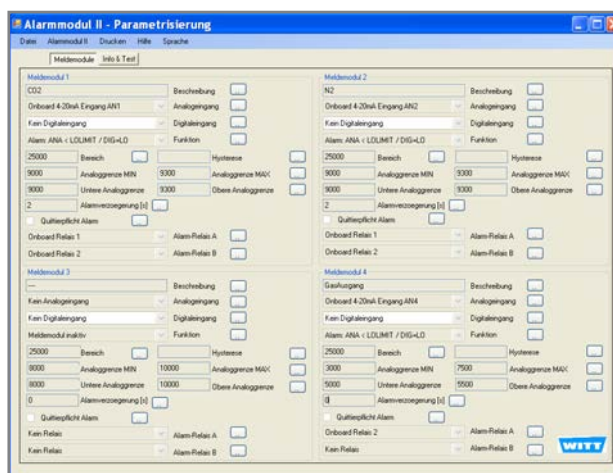
オプション

- 可燃性ガス向けExバージョン、独立型のコントロールボックスで制御
- データケーブル
- ALARM CONTROL 包括的管理向けソフトウェアライセンス
- 測定ログデータ搭載
- デジタルプリンター搭載



その他のモデル、オプション及び付属品についてはお問い合わせください。

お問い合わせの際には、ご使用予定のガスの種類をお知らせください。



入口圧力監視 アラームモジュール NXT+



モデル	独立型またはガス混合器搭載型 入口圧力監視アラームモジュール NXT+
ガス	全ての産業ガス（毒性ガス、腐食性ガス、可燃性ガスと酸素を含む空気等からなる混合ガスを除く）
温度	-10 °C ~ +50 °C（動作時） -20 °C ~ +60 °C（保管時）
防爆 ATEX（オプション）	ゾーン 1、II 2G IIB+H ₂ T3
ガス接続 可燃性ガス接続	Gねじ 1/4 インチ右、WITTFIX 6 mm Gねじ 3/8 インチ左、WITTFIX 6 mm その他の接続についてはお問い合わせください。
調整可能アラーム範囲	0 ~ 4 MPa
インターフェース	USB ポート
アナログ入力	4 ~ 20 mA
無電圧接点の容量	250 V 2A または 24 V 2 A
本体	壁掛けタイプ (IP65)
質量	約 5.0 kg
寸法（高さx幅x奥行）	約 302 x 280 x 158 mm（接続部を除く）
電圧	230 V AC、110 V ACまたは24 V DC
規格・規定	全社で ISO 9001を認証取得 以下の指令によるCEマークを取得 - EMC 指令 2014/30/EU - 低電圧指令 2014/35/EU - ATEX 95 指令 2014/34/EU