

8619 系列 (顯示器) 應用: 水處理設備 (比如鍋爐、冷卻塔和循環滲透系統) 以及食品與製藥設備中的各種用途。  * 可直接連接大多數流量傳感器、pH 值 / O.R.P. 及電導率傳感器 * 簡單、直觀的操作介面, 帶有大型圖形顯示器和可調節的背景照明裝置 (4 個用戶定義的視圖) * 可擴展的基礎型傳送器 / 控制器硬件 (最多 6 個可自由分配的插槽) * 通過可選軟件進行功能擴展	8611 系列 (通用調節器) 應用: 特別適合溫度調節任務, 可以設計其下方安裝有流量調節裝置的級聯式結構。通過控制比例閥和過程閥, 完成各種各樣的調節任務, 也可應用於液態或氣態的介質。  * 持續式、兩點式、三點式及 On / Off 調節 * 比例調節 * 傳感器輸入端 (4-20mA, 0-10 V, 頻率, Pt100) * 比例閥, 過程閥和電動閥的控制裝置 * 預先定義所有的 Burkert 比例閥和流量傳感器	8793 系列 (氣動過程調節器) 應用: 調節儀裝配有用於監控閥門的額外診斷功能。依照 NE107 (NAMUR) 標準實現關於狀態信號的閥門診斷信息, 並可作為歷史條目進行記錄。這可用於計劃維護決策及優化設備可用性。  * 緊湊耐用的結構 * 通過位置調節儀和工藝調節儀的調節功能進行調試 * 用於閥門監控的一體化診斷功能 (選裝) * 在調節狀態下無空氣損耗的動態調節系統 * 現場總線 DPV1 或 DeviceNet (選裝)
8644 系列 (閥島) 應用: 將電氣和氣動模塊集成一個組件, 因而允許在標準導軌上通過簡單的卡合技術對現場總線模塊、輔助閥以及 I/O 模塊進行靈活地模塊化設計。  * 創新型現場總線接口 * 現場總線模塊、輔助閥以及 I/O 模塊結合使用 * 靈活性高 * 緊湊型結構 * 流量值高	8098 系列 (聲波流量計) 應用: 基於 SAW (表面聲波) 技術, 讓其能夠完全滿足醫療衛生要求的應用。不銹鋼材料 - 測量管完全與單獨在管外、且可觸摸的測量材料的部件脫離 - 理想的特殊的醫療衛生設計。  * 測量管中無所有部件 * 符合醫療衛生要求 * 流體 (低電導率或無電導率) 的理想狀態 * 數字化交流 * 緊湊型、重量輕和低能耗	8030 系列 (葉輪式流量傳感器) 應用: 適合中性和弱侵蝕性的、不含固體的液體。產生與流動速度成正比的脈衝頻率信號, 利用 8025 / 8032 型號, 可以輕易地對該信號進行傳輸和處理。  * 經濟地集成到管道系統中 * 三線, 頻率脈衝結構, 適合直接連接在 PLC (PNP 和 NPN) 上 * 可簡便地連接到分離式 Burkert 分析儀上
8228 系列 (電感式導電率傳感器) 應用: 可在腐蝕性或濃縮介質中進行測量。有許多應用, 如: 冷卻水監測、工業水處理或準備, 以及滴定設備監測。  * 濃縮流體和廣泛的電導率範圍 * 用於直接調試的預定參數變量 * 直接連接至 PLC 的緊湊型測量儀 * 診斷用工藝值模擬 * PEEK, PVDF 或 PP 傳感器包含的規格	8202 系列 (PH/ORP 傳感器) 應用: 在潔淨或髒污的或含有硫化物或蛋白質的液體中以及電導率很小的液體中。傳送器包含一個 pH 值或氧化還原電位探針, 該探針被旋在帶有集成式 Pt1000 的傳感器配件中。  * 可編程的輸出端: 兩個晶體管以及一個或兩個輸出端 4-20 mA (過程 + 溫度) * 可拆拆的指示器, 帶有背景照明裝置 * 帶有鎖緊螺母的通用過程接口 * 與 pH/Redox 探針之間相互兼容, 柄長 120 mm * 診斷功能	8316 系列 (壓力傳感器) 應用: 如用於對不銹鋼有腐蝕性的液體, 特有 PVDF 壓力端口可用。  接液部件: 不銹鋼, FKM 密封, 陶瓷 (氧化鋁) 電器連接: M12 x 1 壓力端口: G1/4", NPT1/4" 壓力範圍: 0 to 1,4,6,10,16,40 或 100 bar 流體溫度: -15 to +125°C 環境溫度: -15 to 85°C 輸出: 4 - 20 mA or 0 - 10 V DC
8176 系列 (超聲波液位傳感器) 應用: 在開放式或封閉式容器中連續測量液位。它適合液體和散料, 幾乎適合所有的工業領域, 特別是水和廢水處理。  * 4 - 20 mA / Hart - 雙線 * 適合散料 * ATEX 許可 * 緊湊型傳感器, 適合測量最高為 5 m 的液位	8905 系列 (水監測系統) 應用: 一款多通道多功能系統, 其可供傳感器 Cube 和 EDIP 平臺的電子模塊之用。可配合 pH 值 / 氯 / 導電率 / 氧化還原 / 濁度傳感器等使用。  * 用於持續分析飲用水 * 測量水耗實現最小化 * 模塊化傳感器和電子裝置系統: - 一個殼體內最多 6 個水參數 - 一個 bus 系統中最多 30 個傳感器 Cube * 為現場總線連接、遠端控制和遠程維護做準備 * MEMS 技術實現了微型結構和極低的測量水耗	3360 / 3361 系列 (電動過程控制閥) 應用: 過程控制閥適合現場總線, 提供了許多有用的功能, 用於過程監控, 閥門診斷和預防性維護。  * 高精度, 快速的流量控制 * 符合衛生要求設計, 容易清潔 * 抗惡劣天氣、波動和振動特性的設計 * 可監控運行數據, 閥門診斷和預測性維護