

## Sistemas de medición y regulación



**Caudalímetro**

según el principio de área variable, en forma de caudalímetros de turbina, caudalímetros inducidos magnéticamente o con tecnología de ultrasonidos.



**Sistemas de medición de la presión**

de alta pureza de PFA en forma de transmisor de presión, transductor y manómetro.



**Indicadores de posición y finales de carrera con electroválvula**

para válvulas lineales o de cuarto de vuelta, con o sin electroválvula de pilotaje.



**Transductores de presión y temperatura**

transductor de presión y presión diferencial, así como de temperatura.



**Válvulas de regulación del tipo válvula de globo**

para la regulación de fluidos líquidos y gaseosos limpios, así como inertes y corrosivos.



**Tareas de regulación con otros tipos de válvula**

con válvulas de mariposa, válvulas de diafragma, válvulas de bola.



**Posicionadores y controladores de proceso**

para la automatización de procesos de válvulas.



**Tecnología de empalme**

de PFA para aplicaciones de alta pureza



**Accesorios para las tecnologías de medición y regulación**

tales como tomas y sensores de carrera para posicionadores, fittings y tubos.