

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.