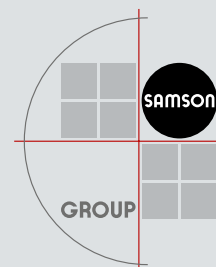
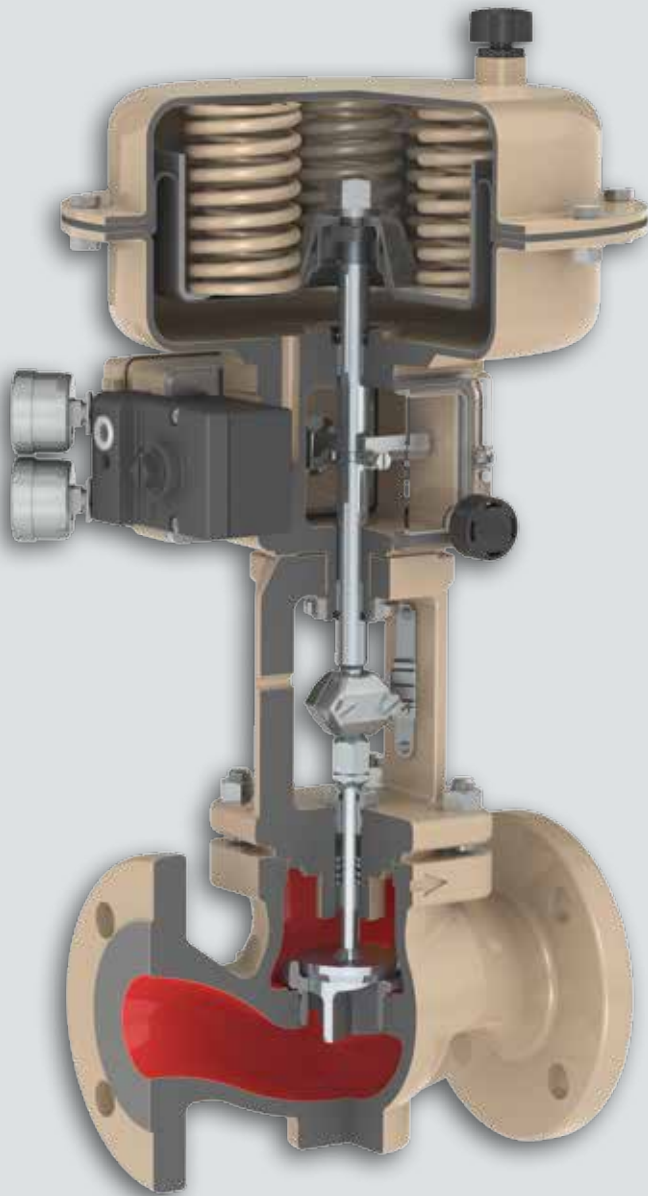


10 buenas razones para elegir la válvula de control Tipo 3241



Datos técnicos



- Su construcción modular permite entregas rápidas desde los almacenes locales
- Empaquetadura estándar de anillos en V de PTFE autoajustable, sin mantenimiento
- Fuelle multicapa patentado, cero emisiones, que garantiza un mínimo de 100.000 ciclos completos
- Construcción de asiento roscado que no precisa de otras juntas, jaulas o cierres
- Sólo se necesitan cuatro partes para montar una válvula: asiento, obturador, junta del cuerpo y empaquetadura
- El montaje integrado de posicionadores digitales, analógicos o neumáticos, evita el tubeado y desajustes accidentales
- El accionamiento con el posicionador se puede girar libremente 360°
- El accionamiento con membrana y resortes reversibles permite cambiar la posición de seguridad sin partes adicionales
- El accionamiento multiresorte reduce la altura y el peso de la válvula
- La distancia entre bridas según ISA S75.03 permite el intercambio con otras válvulas de control

