



TERMODINAMICA

CONTROL DE FLUIDOS



Válvula de asiento inclinado de 2/2 vías accionada neumáticamente tipo 2100

de producto: LVC209.BU.13622

CLP Precio: Contáctenos
Disponible

El diseño de la válvula de asiento inclinado, tipo 2100, cumple todas las exigencias relevantes para la práctica en conformidad con la filosofía de Bürkert para válvulas de proceso modulares y sensorica incluso en condiciones de uso difíciles. La empaquetadura angular de husillo autorreajutable, de eficacia probada, permite obtener la máxima vida útil y estanqueidad. Su diseño permite la integración sencilla de unidades de automatización en todos los niveles de ampliación, desde la respuesta de posición eléctrica/óptica mediante la excitación neumática, hasta la interfaz de bus integrada y una variante de equipo protegida contra explosiones. El sistema de gran integración de válvula y unidad de automatización destaca por su forma compacta y su diseño con superficies lisas, sus canales de aire de control integrados, el tipo de protección IP65/67 y una elevada resistencia química.

Altos valores de flujo

Larga vida útil

Fácil integración de las unidades de automatización con ELEMENT

Caja de acero fino de paso optimizado con conexión de manguito, abrazadera o soldadura

Apta para 10 bares(g) de vapor

Especificaciones

Conexion:	G1"
Conexion Suministro Aire:	6mm
Funcion:	A (Normalmente cerrada 2/2 vías)
KV:	18
Material Actuador:	PA (+100°C Temp Amb)
Material cuerpo:	Inox 316L
Material Sello:	PTFE (+185°C)
Orificio:	25mm
PN:	19 BAR
Tamano Actuador:	70mm
Tipo:	2100