

**Válvula de control modelo VL10**

- Válvula de globo 2 vías. Conexiones: Bridas DIN, DN15+100, PN16
- Cuerpo: Fundición nodular GGG40.3
- Tapa: Standard
- Estopada: HT200 doble de seguridad.
- Característica On/off, lineal o equiporcentual, Cv fijo
- Cierre: PEEK, clase VI.
- Opciones: ATEX
- Actuador neumático: Membrana de simple efecto, pistón de simple y doble efecto.
- Actuador eléctrico: On/off, 3 puntos, Smart 4-20 mA. Opciones comunicación, Eexd...

**Válvula de control modelo VD10**

- Válvula de globo 2 vías. Conexiones: Bridas DIN, DN15+200, PN16
- Cuerpo: Fundición nodular GGG40.3
- Tapa: Standard, extendida o aleteada
- Estopadas: Standard, Ta-Luft o fuelle.
- Característica On/off, lineal o equiporcentual. Cv std, reducido, microflujo.
- Guía superior (TOP GUIDE). Cierre metal-metal, clase IV o V (Std., stellite, otros), clase VI.
- Opciones: Jaula anti-ruido/cavitación, obturador balanceado, ATEX.
- Actuador neumático: Membrana de simple efecto, pistón de simple y doble efecto.
- Actuador eléctrico: On/off, 3 puntos, Smart 4-20 mA. Opciones comunicación, Eexd...

**Válvula de control modelo KD10**

- Válvula de globo 2 vías. Conexiones: Bridas DIN, DN15+200, PN16/40.
- Cuerpo: WCC, LCC, CF8M, DUPLEX, HASTELLOY, MONEL, otros bajo consulta.
- Tapa: Standard, extendida, aleteada o criogénica.
- Estopadas: Standard, Ta-Luft o fuelle.
- Característica On/off, lineal o equiporcentual. Cv std, reducido, microflujo.
- Guía superior (TOP GUIDE). Cierre metal-metal, clase IV o V (Std., stellite, otros), clase VI.
- Opciones: Jaula anti-ruido/cavitación, obturador balanceado, ATEX, NACE.
- Actuador neumático: Membrana de simple efecto, pistón de simple y doble efecto.
- Actuador eléctrico: On/off, 3 puntos, Smart 4-20 mA. Opciones comunicación, Eexd...

**Válvula de control modelo 3 vías mezcladora modelo TM10**

- Válvula 3 vías mezcladora. Conexiones: Bridas DIN, DN15+200, PN16+40
- Cuerpo: GGG40.3, WCC, CF8M, DUPLEX, HASTELLOY, MONEL, otros bajo consulta.
- Tapa: Standard, extendida o aleteada o criogénica.
- Estopadas: Standard, Ta-Luft o fuelle.
- Característica Lineal.
- Cierre Metal-metal, clase IV.
- Opciones: ATEX, otras consultar.
- Actuador neumático: Membrana de simple efecto, pistón de simple y doble efecto.
- Actuador eléctrico: On/off, 3 puntos, Smart 4-20 mA. Opciones comunicación, Eexd

**Válvula de control modelo 3 vías desviadora modelo TD10**

- Válvula 3 vías mezcladora. Conexiones: Bridas DIN, DN15+200, PN16+40
- Cuerpo: GGG40.3, WCC, CF8M, DUPLEX, HASTELLOY, MONEL, otros bajo consulta.
- Tapa: Standard, extendida, aleteada o criogénica.
- Estopadas: Standard, Ta-Luft o fuelle.
- Característica Lineal.
- Cierre Metal-metal, clase IV.
- Opciones: CV reducido, jaula anti-ruido/cavitaciónATEX, otras consultar.
- Actuador neumático: Membrana de simple efecto, pistón de simple y doble efecto.
- Actuador eléctrico: On/off, 3 puntos, Smart 4-20 mA. Opciones comunicación, Eexd