

Válvula de control modelo KA10

- Válvula de globo 2 vías. Conexiones: Bridas de 1/2"÷8", ANSI 150/300#.
- Válvula de globo 2 vías. Conexiones: SW de 1/2"÷2" ó BW de 1/2"÷8", ANSI 150/300#.
- 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 KA20

- Válvula de globo 2 vías. Conexiones: Bridas de 1/2"÷8", ANSI 600#.
- Válvula de globo 2 vías. Conexiones: SW de 1/2"÷2" ó BW de 1/2"÷8", ANSI 600#.
- 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 KA30

- Válvula de globo 2 vías. Conexiones: Bridas de 1"÷2", ANSI 900/1500#.
- Válvula de globo 2 vías. Conexiones: SW de 1"÷2" ó BW de 1"÷2", ANSI 900/1500#.
- 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 (STEM GUIDE) obturador balanceado.
- Cierre metal-metal, clase IV/V (Std., stellite, otros), clase VI.
- Opciones: Jaula anti-ruido/cavitación, 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 modelo TD10 - TM10

- Desviadora o mezcladora. Conexiones: Bridas de 1/2"÷8", ANSI 150# (ANSI 300# s/DN)
- 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