

Válvulas de control

Válvulas de Proceso

Válvulas de Control tipo Globo Recíprocas y de Obturador Excéntrico, diseñadas para satisfacer las más exigentes aplicaciones en la industria de Proceso: Energía, Refino, Petroquímica, Papeleras, Farmacéutica, Biotecnología, Cosmética, Química Fina, Alimentaria...

- Diseños con guiado superior y guías por jaula, obturador excéntrico para servicios generales y para servicios severos.
- Temperatura: -196°C hasta 566°C
- Ratings: hasta 2500# con bridas, y especiales bajo demanda (conexión soldada)
- Tamaños : Globo hasta 24", Mariposa tripe-excéntrica hasta 36"
- Materiales: Acero al carbono, acero inoxidable, Cromo Molibdeno, Monel, Hastelloy, Duplex, superduplex, alloy20, recubrimiento de PFA y otras aleaciones
- Materiales trim: ac. inoxidable, Monel, Hasteloy, Dúplex, Superduplex, ceramicos
- Diseño Trims: lineales e isoporcentuales, multi- etapa anti-cavitacion, Lo-dB, y de discos apilados.
- Actuadores de diafragma o pistón, con posicionador digital SVi sin contacto o remoto para condiciones extremas.
- Accesorios: Finales de carrera, Relés neumáticos de alta capacidad, relés de enclavamiento neumático, filtros mano-reductores, solenoides.

Para aplicaciones en: Térmica, Petroquímica y Distribución, Marina, Acero.

Familia: Válvulas de Proceso

