



PROGRAMA DE FABRICACION

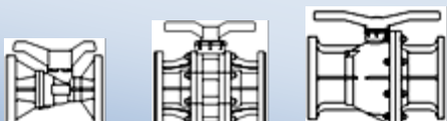




PROGRAMA DE FABRICACION

■ VALVULAS DE BOLA

VALVULAS COMPACTAS CON BRIDAS



La gama más completa del mercado en válvulas de bola con bridas integrales moldeadas, muy robustas y fiables, paso total. Tamaños desde DN15 (1/2") hasta DN 150 (6"), PN 10, fabricadas en Polipropileno reforzado con fibra de vidrio (PPFV) o en PVDF. Asientos de PTFE y disponible con elastómeros compatibles con cualquier producto químico. Opciones: alargaderas, palancas bloqueables, finales de carrera, actuadores eléctricos y neumáticos.

VALVULAS DE DOBLE UNION



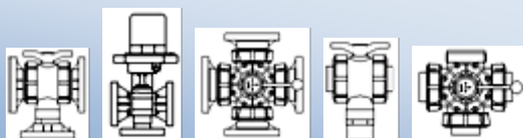
Una solución versátil y segura para las válvulas de bola con extremos desmontables. Tamaños desde DN15 (1/2") hasta DN 50 (2"), PN 10, fabricadas en Polipropileno reforzado con fibra de vidrio (PPFV) o en PVDF. Disponibles con manguito rosca macho o hembra, para encolar en PVC, C-PVC y ABS, para soldar en PP y PVDF, brida desmontable. Asientos de PTFE y disponible con elastómeros compatibles con cualquier producto químico. Opciones: alargaderas, palancas bloqueables, finales de carrera, actuadores eléctricos y neumáticos.

VALVULAS COMPACTAS ROSCADAS



Válvulas compactas roscadas con cuerpo de 2 y 3 piezas, económicas y fiables. Tamaños desde DN 15 (1/2") hasta DN 32 (1.1/4") según modelos, PN 10 y PN 25, fabricadas en Polipropileno reforzado con fibra de vidrio (PPFV) o en PVDF, elastómeros en EPDM o FPM. Disponible la versión con motor eléctrico en PPFV. Bridas u otras conexiones bajo demanda.

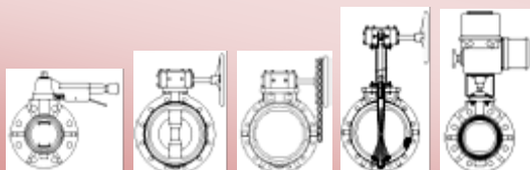
VALVULAS DE 3, 4, 5 VIAS



Válvulas de múltiples vías para economizar costos de instalación y simplificar el diseño de circuitos. Disponibles en 3, 4 o 5 vías, bola en "L" o "T", admiten cualquier combinación de extremos para fácil conexión. Disponibles en PPFV o PVDF según versiones. Posibilidad de automatización eléctrica o neumática para todas las versiones.

■ VALVULAS DE MARIPOSA

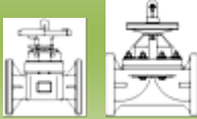
VALVULAS DE MARIPOSA



Válvulas de mariposa anticorrosivas para las aplicaciones más exigentes en la industria química, tratamiento de aguas, minería etc. Tamaños desde DN 50 (2") hasta DN 1000 (40"). Cuerpo y disco disponibles en PVC, C-PVC, PP, PVDF. Elastómeros en EPDM, FPM, Hypalon, Teflón. Eje en Inoxidable, Teflonado, Hastelloy C276, Titanio, Duplex. Accionamiento manual por palanca o reductor con volante. Actuadores eléctricos y neumáticos todo/nada o para regulación.

VALVULAS DE DIAFRAGMA

VALVULAS DE MEMBRANA CON BRIDAS INTEGRALES



Válvulas extremadamente robustas y compactas, con bridas integrales que forman parte del cuerpo "cuerpo en una sola pieza". Disponibles desde DN 15 (1/2") hasta DN 200 (8"). Materiales del cuerpo en PP, PVC, C-PVC, PVDF. Diafragmas en EPDM, FPM (Viton), PTFE (Teflon). Accionamiento manual por volante con indicador visual de posición. Automatizadas con actuador neumático todo/nada o para regulación con posicionador electroneumático.

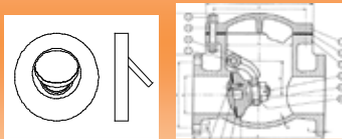
VALVULAS DE MEMBRANA CON ESPIGOTS



Válvulas de diafragma con extremos para soldar o para instalar racores tipo doble unión para roscar. Disponibles desde DN-15 (1/2") hasta DN 50 (2"), diafragmas en EPDM, FPM, PTFE, accionamiento por volante con indicador de posición. Sin partes metálicas visibles o en contacto con los fluidos vehiculados. Automatizadas con actuador neumático todo/nada o para regulación con posicionador electroneumático.

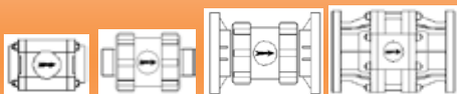
VALVULAS DE RETENCION

RETENCION DE CLAPETA OSCILANTE



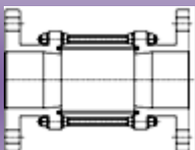
Válvulas de retención con clapeta oscilante, de tipo "Wafer" para montar entre bridas o del tipo "SwingCheck" con cuerpo bridado y paso total. Tamaños disponibles desde DN-50 (2") hasta DN 600 (24"), construidas en PVC, PP, PVDF, asientos y elastómeros en EPDM o FPM. Bajo demanda pueden equiparse con filtro colador para ser utilizadas como válvula de pie en aspiración de bomba.

ANTIRETORNO TIPO PISTON CON MUELLE



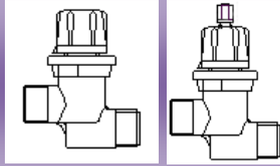
Válvulas con cierre cónico tipo pistón, equipadas con muelle que permite estanquidad a baja contrapresión. Tamaños disponibles desde DN 15 (1/2") hasta DN 80 (3"), fabricadas en PPFV y en PVDF, muelles de Inoxidable 316 o de Hastelloy C276. Las conexiones pueden ser con bridas, con manguitos roscados, para encolar PVC, ABS, para soldar PP, PVDF. Elastómeros de EPDM o FPM.

MIRILLAS DE CIRCULACION



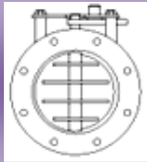
Visores para fluidos corrosivos, con tubo de cristal Pyrex, desde DN 15 (1/2") hasta DN 150 (6") o superiores bajo demanda. Extremos bridas en PP, PPFV, PVDF, PVC, Elastómeros en EPDM o FPM. Pernos de inoxidable 316.

■ VALVULAS DE REGULACION



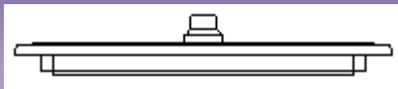
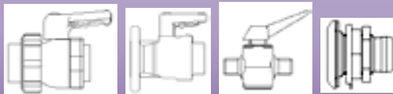
Disponemos de 2 tipos de válvulas de globo, construidas en PP. Por su diseño resultan simples, compactas y precisas. Su sistema permite alta precisión en la regulación de caudal de sus fluidos corrosivos a un bajo coste. Fácil ajuste incluso con gases o en aplicaciones con vacío. Conexiones roscadas hembra-macho DN 20 (3/4") y DN 25 (1").

■ REGISTROS DE VENTILACION



Diseñamos y construimos cualquier tipo de damper en termoplástico para vehiculación de gases corrosivos. Tamaños desde DN 150 (6") hasta DN 1800 (72"). Recubrimiento para refuerzo mecánico exterior el resina de poliéster FRP. Para el control de aire contaminado, gases corrosivos, plantas de desodorización, unidades para el tratamiento de gases en la industria química etc.

■ ACCESORIOS



SAFI fabrica y comercializa una amplia gama de productos para el almacenamiento y transporte de productos químicos, también productos personalizados para otras compañías como fabricantes de depósitos IBC, grandes tanques, cisternas etc. Válvulas especiales homologadas para transporte, grifos de toma de muestra, válvulas de venteo, tapas y registros practicable, pasamuros, conectores rápidos para carga y descarga. Los productos SAFI siempre están fabricados según las más estrictas normativas. Podemos personalizar cualquier productos con diferentes opciones, colores etc..



SAFI FÁBRICA DE VÁLVULAS, S.L.

Avda. Salvador Palau, 10
E-43700 El Vendrell (Tarragona)
España
Tel. (+34) 902 108 470
Fax (+34) 901 021 456

info@safi-valvulas.com
www.safi-valvulas.com



IMPLANTATION