

STÜBBE

VÁLVULAS TERMOPLÁSTICAS



Para más información



Máxima calidad, fiabilidad y resistencia.



STÜBBE

STÜBBE IBÉRICA S.L.
Centro Empresarial Best Point
Avda. de Castilla Nº1 - 16D
28830 San Fernando de Henares - Madrid
Tel.: +34 910 74 74 99

Oficina Barcelona:
C/Josep Tarradellas, 4 - local 4
08970 Sant Joan Despí - Barcelona
Tel.: +34 934 77 46 10



contact@stuebbe.com - www.stuebbe.com/es

STÜBBE, empresa alemana con más de 60 años de experiencia, cuenta con una amplia gama de válvulas termoplásticas que se adaptan a cualquier aplicación. Bloquean, controlan y dosifican de forma segura y fiable todo tipo de fluidos.

Válvulas de bola, válvulas de membrana, válvulas de mariposa, válvulas de control y válvulas electromagnéticas. Son componentes elementales en la construcción de plantas, con aplicación en el tratamiento de aguas y aguas residuales, plantas químicas, producción de ácido, producción de fertilizantes, fabricación de detergentes y productos de limpieza, producción de placas de circuitos impresos y semiconductores, energía fotovoltaica, plantas de pintura y recubrimiento...

Aplicaciones en las que la seguridad, fiabilidad y calidad de nuestros productos son imprescindibles. Máximas exigencias, mínimo desgaste.

Válvulas de Bola.



Modelos	C 200	C 110	C 10
Diámetro nominal	DN 10 – DN 50	DN 65 – DN 150	DN 15 – DN 50
Material	PVC-U PP PVDF	PVC-U PP PVDF	PVC-U PP
Junta de asiento	EPDM, FPM	EPDM, FPM	EPDM, FPM
Accionamiento	Manual, Eléctrico, Neumático	Manual, Eléctrico, Neumático	Manual, Eléctrico, Neumático
Características	Válvulas industriales con un amplio sistema modular	Válvulas industriales con un amplio sistema modular	Válvula especial sin espacios muertos

Válvulas de Mariposa.



Modelos	K 210
Diámetro nominal	DN 50 – DN 200
Material	PVC-U PP PVDF
Junta de asiento	EPDM, FPM
Accionamiento	Manual, Eléctrico, Neumático
Características	Junta de cierre

Las válvulas de mariposa de **STÜBBE** son adecuadas para el cierre y para la reducción de caudal de fluidos en líneas de tuberías de hasta DN 400. El compacto y robusto diseño en plástico combinado con la elevada calidad del sistema de cierre cumplen con los requerimientos más exigentes de la industria. Gracias al cierre por junta, las válvulas son resistentes frente a pequeñas suciedades y presencia de partículas sólidas en el fluido.

Válvulas de Membrana.



Modelos	MV 308	MV 309	MV 310
Diámetro nominal	DN 12 – DN 15	DN 15 – DN 32	DN 15 – DN 100
Material	PVC-U PP PVDF	PVC-U PP PVDF	PVC-U PP PVDF
Junta de asiento	EPDM, FPM	EPDM, FPM	EPDM, FPM
Accionamiento	Neumático	Neumático	Manual, Neumático
Características	Presiones de los medios hasta 6 bar*	Presiones de los medios hasta 6 bar*	Presiones de los medios hasta 10 bar en ambos lados*

*con membrana PTFE

Instalaciones de cierre rápido, aplicaciones de regulación o medios con contenido de sólidos requieren el uso de válvulas de membrana. **STÜBBE** ofrece una probada gama de productos perfectamente adaptados.

El rango de productos incluye soluciones de gran alcance para presiones de medios hasta 10 bar y válvulas que requieren poco espacio para la construcción de instalaciones modulares.

Todos los modelos están disponibles con juntas de EPDM de alta calidad, recubrimiento de PTFE o membranas de FPM.

Válvulas de Control y Accesorios.



Modelos	BRIDAS	ABRAZADERAS	BE 891
Diámetro nominal	DN 16 – DN 400	DN 40 – DN 160	DN 10 – DN 80
Material	PVC-U PP PVDF	PVC-U PP PVDF	PVC-U PP PVDF
Junta de asiento	-	-	EPDM, FPM
Opción	-	-	B 895 incluye muelle
Función	-	-	Válvula de aireación y desaireación