



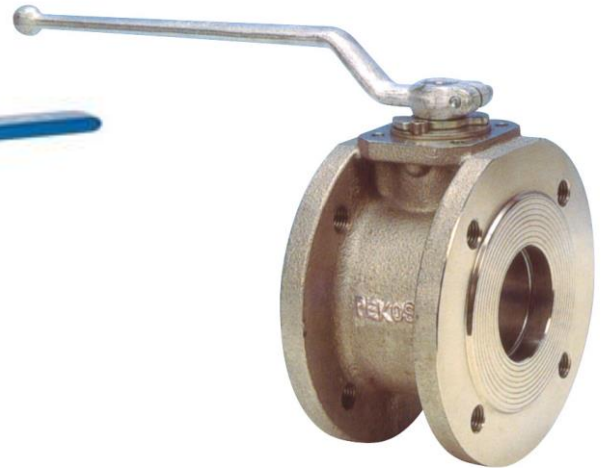
ALLIANCE VALVULAS Y TUBOS

Carretera Llobatona, num.36 – C.P.08840 Viladecans - (BARCELONA)

Tel. 93 682 14 56 – comercial@alliancevyt.com

www.alliancevyt.com

VÁLVULAS





ALLIANCE VALVULAS Y TUBOS

Carretera Llobatona, num.36 – C.P.08840 Viladecans - (BARCELONA)

Tel. 93 682 14 56 – comercial@alliancevyt.com





www.alliancevyt.com

FOTO	TIPO	DESCRIPCIÓN
	VÁLVULA DE BOLA	Válvula bola Serie 2000 Cuerpo latón cromado PN-25 Extremos rosca gas H-H Temperatura máxima 180°
	VÁLVULA DE BOLA	Válvula bola Serie 2001 2 piezas, paso total, cuerpo inoxidable 316 Extremos roscados Temperatura - 25 ° C + 180° C PN-64
	VÁLVULA DE BOLA	Válvula bola 3 piezas Paso total inoxidable 316 PN-64 Extremos: Soldar (SW y BW) Roscados (Gas, NPT) Temperatura -25° C + 180° C
	VÁLVULA DE BOLA	Válvula bola forjada Cuerpo: Acero Carbono - Acero inoxidable de 150 a 2500 LBS de -200°C a 250°C Asientos en PTFE, PTFE+grafito, Nylon, Devlón, Delrin, Peek. Extremos: Soldar (SW y BW) Roscados (Gas y NPT) Accionamiento manual o automático
	VÁLVULA DE BOLA	Valvula de bola 3 vias Cuerpo en latón cromado o en acero Inoxidable Extremos rosca gas H Paso en forma de L o T Temperatura max 200°
	VÁLVULA DE BOLA	Válvula bola 3 piezas Paso total inoxidable 316 Extremos: Prensar PN-64

	<p>VÁLVULA DE BOLA</p>	<p>Válvula bola Serie 2000 2 piezas. Cuerpo latón cromado Extremos roscados PN-25 Con actuador neumático doble o simple efecto sobre brida ISO 5211.</p>
	<p>VÁLVULA DE BOLA</p>	<p>Válvula bola Serie 2001 2 piezas. Cuerpo inoxidable 316 Extremos roscados PN-64 Con actuador neumático doble o simple efecto sobre brida ISO 5211</p>
	<p>VÁLVULA DE BOLA</p>	<p>Válvula bola 3 piezas Paso total inoxidable 316 Extremos: Soldar (SW y BW) Roscados (Gas, NPT) PN-64 Con actuador neumático doble o simple efecto sobre brida ISO 5211.</p>
	<p>VÁLVULA DE BOLA</p>	<p>Válvula de bola 2 piezas con bridas PN-10/40 Materiales de construcción: Cuerpo: fundición de hierro, Acero carbono, Acero Inoxidable. Bola Inoxidable, Asientos PTFE Accionamiento manual o automático</p>
	<p>VÁLVULA DE BOLA</p>	<p>Válvula de bola 2 piezas con bridas PN-10/40 Materiales de construcción: Cuerpo: Fundición de hierro, Acero carbono, Acero Inoxidable. Bola Inoxidable, Asientos PTFE Con actuador neumático doble o simple efecto sobre brida ISO 5210</p>
	<p>VÁLVULA DE BOLA</p>	<p>Valvula de bola 3 vías Embridada según normas DIN - ASA Materiales Fundició GG 25 - Acero Inoxidable Paso Total en forma de L o T Junta Teflón</p>

	<p>VÁLVULA DE BOLA</p>	<p>Válvula bola tipo Wafer una pieza, montaje entre bridas PN-16. Cuerpo: A Carbono o Acero inoxidable Bola eje y tapa : Inox 304. Asientos, juntas PTFE. Temp. -20°C + 180°C. Mando manual por palanca</p>
	<p>VÁLVULA DE BOLA</p>	<p>Válvula bola 3 piezas Fondo de Cuba. Brida inoxidable 316 juntas R-PTFE Salida: Soldar (SW y BW) Roscados (Gas, NPT) PN-64 Accionamiento manual o automático</p>
	<p>VÁLVULA DE MARIPOSA</p>	<p>Válvula mariposa Tipo Wafer o Tipo Lug en PN10/16 Materiales de construcción: Cuerpo: Fundición gris, Fundición nodular, Acero Inoxidable. Mariposa: Fundición nodular, Acero inoxidable Elastómero: EPDM, EPDM Blanco, EPDM Alta Temperatura, Teflón, Vitón, Nitrilo, Silicona, Silicona alimentaria...</p>
	<p>ACTUADORES NEUMÁTICOS</p>	<p>Simple y Doble efecto Cuerpo de aluminio con protecciones exteriores Pares de maniobra de 3 a 7,200 Nm. Conexión: Namur según VDI/VDE 3845 Acoplamiento ISO 5211 DIN 3337 Ajuste de recorrido en ambas direcciones por parte exterior</p>
	<p>COMPLEMENTOS PARA ACTUADORES PARA VÁLVULAS DE BOLA Y MARIPOSA</p>	<p>Finales de Carrera Mecanicos Capacidad 16 A 250 V Contactos plata-niquel Protección IP 65 Rango Temp -20° a 100° C</p>
	<p>COMPLEMENTOS PARA ACTUADORES PARA VÁLVULAS DE BOLA Y MARIPOSA</p>	<p>Finales de Carrera Inductivos Con 1 ó 2 sensores de proximidad Voltaje 8 V DC Gama de trabajo 5 - 25 V DC Temperatura -25° C a 85° C Protección IP 67 Caja IP 65</p>

	<p>COMPLEMENTOS PARA ACTUADORES PARA VÁLVULAS DE BOLA Y MARIPOSA</p>	<p>Posicionadores</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Neumáticos</td> <td>Electro Neumáticos</td> </tr> <tr> <td>Señal de Control</td> <td>0,2 - 1 bar (3-15 psi)</td> <td>4 - 20 ma</td> </tr> <tr> <td>Sensibilidad</td> <td>0,005 bars</td> <td>0,1 mA</td> </tr> </table> <p>Pres alimentación</p> <p>Consumo de aire 15 NI/min Temp servicio -10 a 70° C</p>		Neumáticos	Electro Neumáticos	Señal de Control	0,2 - 1 bar (3-15 psi)	4 - 20 ma	Sensibilidad	0,005 bars	0,1 mA
	Neumáticos	Electro Neumáticos									
Señal de Control	0,2 - 1 bar (3-15 psi)	4 - 20 ma									
Sensibilidad	0,005 bars	0,1 mA									
	<p>COMPLEMENTOS ACTUADORES PARA VÁLVULAS DE BOLA Y MARIPOSA</p>	<p>Electroválvulas de 5 y 3 vías</p> <p>Cuerpo de Aluminio</p> <p>Rango de Temperatura -10 a 60° C</p> <p>Protección IP 65</p> <p>Para operar con aire de 2 a 10 bars</p> <p>Conexión 1/4" r gas</p>									
	<p>VÁLVULA DE COMPUERTA</p>	<p>Válvula de Compuerta</p> <p>Cuerpo Fundición Gris o Dúctil</p> <p>Cierre metal-metal o elástico</p> <p>Para Bridas PN 10 - PN 16 Husillo interior o ascendente</p>									
	<p>VÁLVULA DE INTERRUPCIÓN</p>	<p>Válvula de Interrupción-Globo</p> <p>Cuerpo Fundición PN -16 Cuerpo Acero PN-40</p> <p>Extremos Bridas DIN o Rosca gas</p> <p>Accionamiento mediante volante</p> <p>Con prensa estopa de gran capacidad</p>									
	<p>VÁLVULA DE INTERRUPCIÓN DE FUELLE</p>	<p>Válvula de Interrupción con Fuelle</p> <p>Libre Mantenimiento</p> <p>Cuerpo GG-25 GGG-40.3 PN-16</p> <p>Cuerpo GS-C 25 N PN-25 PN-40</p> <p>Accionamiento mediante Volante</p> <p>Extremos con Bridas DIN</p>									
	<p>VÁLVULA DE RETENCIÓN</p>	<p>Válvula de Retención</p> <p>Cuerpo Fundición PN-10/16</p> <p>Extremos embridados Con grifo by-pass o sin él</p>									

	<p>VÁLVULA DE RETENCIÓN SIMPLE CLAPETA</p>	<p>Valvula de Retención Simple Clapeta Cuerpo y Disco en Acero Inoxidable Montaje entre bridas Presión Nominal PN -10 / 16 Junta Vitón</p>
	<p>VÁLVULA RETENCIÓN DE DISCO</p>	<p>Valvula de Retención doble Disco Cuerpo Fundición GG - 25 Discos y ejes Inox PN - 16 Montaje entre Bridas DIN o ANSI</p>
	<p>VÁLVULA RETENCIÓN DE DISCO</p>	<p>Valvula de retención a disco Cuerpo y resortes Inox Cierre metal - metal Montaje entre bridas Din o Asa PN - 40</p>
	<p>VALVULA DE RETENCION</p>	<p>Válvula de retención estampada En AISI 304 – AISI 316 Asiento de Vitón Extremos rosca Gas</p>
	<p>VALVULA DE COMPUERTA</p>	<p>Válvula compuerta PN-16 Paso total Construida en latón juntas PTFE Extremos rosca gas</p>
	<p>VÁLVULA DE AGUJA DE PUNZÓN</p>	<p>Valvula de Aguja o Punzón Para presiones de hasta 425 bars Materiales Acero al Carbono - Acero Inoxidables Paso Recto Conexiones = Rosca Hembra - NPT - Gas</p>
	<p>VÁLVULA DE SEGURIDAD</p>	<p>Valvula de Seguridad Para presiones de PN-16 a PN-100 Conexiones Roca Gas, BSP, NPT o con bridas DIN-ANSI Materiales Latón/bronce-Acero al Carbono-Acero Inoxidable Con Palanca - Sin Palanca</p>

	<p>VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN</p>	<p>Valvula Reductora para Vapor Saturado, Agua, Aire, Gases, Líquidos Presión en la reducida desde 10 a 0,1 Kg/cm² Conexiones Rosca Gas o Bidas DIN Materiales Fundición Nodular-Bronce-Acero Carbono-Acero Inoxidable Temperatura máxima admisible 210°</p>
	<p>VÁLVULA DE GUILLOTINA</p>	<p>Valvula de Guillotina o Tajadera Material del Cuerpo GG 25 - CF8M Tajadera Inox - monobloc o pasante Tajadera redonda o cuadrada Presión PN - 6 / PN - 25 ANSI 150 / 300 Mando Volante - Reductor - Palanca</p>
	<p>VÁLVULA CRIOGÉNICA</p>	<p>Valvula Criogenica Temperatura de servicio - 196° Presión DIN PN - 16/40 ANSI 150 / 300 lbs Bola flotante y guiada Despresurización en la cámara cuerpo/bola</p>
	<p>VÁLVULA DE FLOTADOR</p>	<p>Valvula de Flotador Material Acero Inoxidable Conexión Rosca Macho Cierre Caucho de Silicona Boya Redonda o Cilindrica</p>
	<p>VÁLVULA DE ASPIRACIÓN</p>	<p>Valvula de Aspiración o Pie o Alcachofa Cuerpo y colador Hierro Fundido Cierre con junta de goma o cuero</p>
	<p>COMPENSADORES</p>	<p>Compensadores de dilatación Materiales: Neopreno – Metálicos en Acero inoxidable Extremos – roscados - Embridados - soldar</p>
	<p>FILTROS</p>	<p>Filtros en Y Extremos Bidas DIN – Rosca Gas En Latón – Hierro – Inoxidable Malla Inoxidable</p>