

BÀSIKS

True Union Válvula de bola de montaje universal

Características

Almohadilla de montaje universal

Diseño Saf-Bloc

Soporte, NPT o bridas

Sus extremos de unión doble simplifican el entubado.

Los asientos de PTFE reversibles brindan un funcionamiento sin problemas.

Con diseño interno totalmente de plástico; sin metales húmedos.

Diseño de puerto completo.



Diseño y materiales

El cuerpo de la válvula, el vástago, la bola, la portadora del asiento, las tuercas de unión y las conexiones son de PCV, CPVC, polipropileno o PVDF, a elección. Los asientos son de PTFE; las juntas tóricas son de EPDM o FKM, a elección. El mango está moldeado en ABS. Las roscas de montaje (no húmedas) son de latón y de acero inoxidable 304. La presión de prueba máxima en condiciones de laboratorio a 75 °F es de 148 PSI en 1/2" en tamaños de 2"; 100 PSI en 2 1/2" en tamaños de 4". El polipropileno está tasado al 70 % de dichos valores. La presión máxima real varía según la aplicación, en base a la temperatura, tasa de flujo y medios. Para obtener ayuda, consulte con la fábrica.



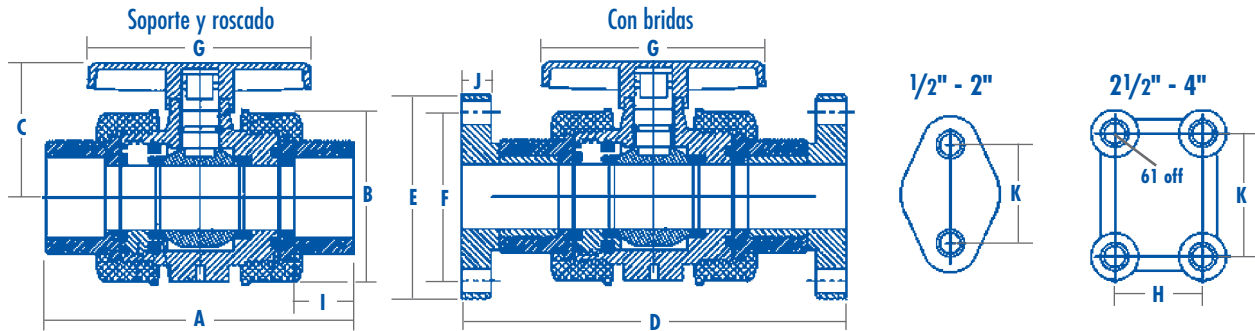
BÀSIKS

888-689-8258

www.basiks.us

info@basiks.us

Dimensiones



Serie BT646																							
Tubo Tamaño	Número de pieza	A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K	
		Pulg.	MM	Pulg.	MM	Pulg.	MM	Pulg.	MM	Pulg.	Pulg.	Pulg.	MM	Pulg.	MM	Pulg.	MM	Pulg.	MM	Pulg.	MM	Pulg.	MM
1/2"	BT646-050EPS-PV	4,57	116	2,10	53	2,10	53	5,98	152	3,500	2,375	3,25	83			0,98	25	0,58	15	1,22	31		
3/4"	BT646-075EPS-PV	5,04	128	2,48	63	2,48	63	6,42	163	3,875	2,750	3,98	101			1,00	25	0,58	15	1,45	37		
1"	BT646-100EPS-PV	5,69	145	2,64	67	2,63	67	7,36	187	4,250	3,125	4,4	112			1,13	29	0,66	17	1,57	40		
1 1/4"	BT646-125EPS-PV	7,20	183	3,82	97	3,38	86	8,86	225	4,625	3,500	4,78	121			1,13	29	0,66	17	2,16	55		
1 1/2"	BT646-150EPS-PV	7,20	183	3,82	97	3,38	86	9,13	232	5,000	3,875	4,78	121			1,38	35	0,75	19	2,16	55		
2"	BT646-200EPS-PV	7,95	202	4,68	119	3,93	100	9,98	253	6,000	4,750	5,68	144			1,50	38	0,83	21	2,67	68		
2 1/2"	BT646-250EPS-PV	8,98	228	5,90	150	5,51	140	11,10	282	7,000	5,500	7,48	190	1,61	41	1,75	44	0,83	21	3,15	80		
3"	BT646-300EPS-PV	10,63	270	7,24	184	6,50	165	13,00	330	7,500	6,000	9,06	230	1,61	41	1,88	48	0,87	22	3,15	80		
4"	BT645-400EPS-PV	12,76	324	10,37	263	6,77	172	15,15	385	9,000	7,500	10,87	276	1,97	50	2,25	57	0,87	22	4,76	121		

Referencia cruzada

BASIKS BT646 cumple o supera con las especificaciones de las siguientes válvulas de mariposa de la competencia:

Serie TBB

True Union 2000

050N

051N

VKF/PMKD

Las válvulas de referencia cruzada pueden diferir en cuanto a sus dimensiones. Para actualizarlas, consultar True Blue MBV.

Información sobre pedidos

Tubo Tamaño	Especificaciones de orificios de bridas y de la almohadilla de montaje	Número de piezas			
		Número de pieza	Montaje Rosca de almohadilla	Orificio de brida Tamaño	N.º de Orificios
1/2"	BT646-050EPS-PV		3/16" - 24G	0,625	4
3/4"	BT646-075EPS-PV		1/4" - 20G	0,625	4
1"	BT646-100EPS-PV		1/4" - 20G	0,625	4
1 1/4"	BT646-125EPS-PV		5/16" - 18G	0,625	4
1 1/2"	BT646-150EPS-PV		5/16" - 18G	0,625	4
2"	BT646-200EPS-PV		5/16" - 18G	0,75	4
2 1/2"	BT646-250EPS-PV		5/16" - 18G	0,75	4
3"	BT646-300EPS-PV		5/16" - 18G	0,75	4
4"	BT646-400EPS-PV		5/16" - 18G	0,75	8

Los números de piezas mostrados tienen conexiones de soporte.

Para obtener conexiones roscadas en los modelos de EPDM, cambiar EPS a EPT. Ejemplo: BT646-050EPT-PV.

Para obtener conexiones roscadas en los modelos de FKM, cambiar VS a VT. Ejemplo: BT646-050VT-PV.

Para las bridas, usar la letra F en lugar de la S. Ejemplo: BT646-050EPF-PV.

Por otros materiales y elastómeros, consultar con la fábrica.



BASIKS

888-689-8258

www.basiks.us info@basiks.us

A Value Line by Plast-O-Matic Valves, Inc. • 1384 Pompton Ave., Cedar Grove, NJ 07009 EE. UU.