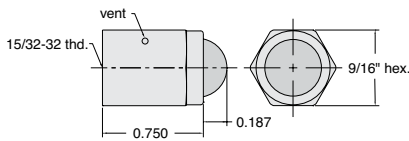


## Actuador por leva de bola

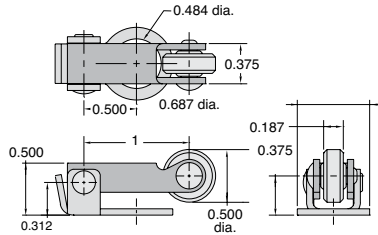


El actuador por leva de bola permite que las válvulas e interruptores eléctricos sean operados por un movimiento mecánico que oprime la bola desde cualquier dirección.



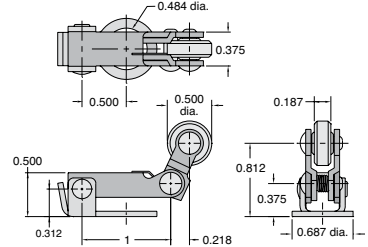
**Construcción:** Cuerpo de latón  
Bola de acero inoxidable retenida dentro de la carcasa  
**Operación:** Activa la válvula mientras está oprimido desde cualquier dirección (360°)  
**Montaje:** rosca hembra de #15/32-32 para montar a válvulas miniatura e interruptores electrónicos Clippard

## Actuador por leva de rodillo



**Construcción:** Acero inoxidable con rodillo de nylon  
**Rango de temperatura:** 32 a 230°F  
**Montaje:** Orificios de 31/64" de diámetro encajan en la sección de montaje con rosca #15/32-32 del cuerpo de las válvulas  
**Operación:** Se monta al cuerpo de la válvula, activa la válvula cuando se lo oprime mecánicamente; el resorte de la válvula produce el retorno

## Actuador pivotado doble



**Construcción:** Acero inoxidable con rodillo de nylon  
**Montaje:** Orificios de 31/64" de diámetro encajan en la sección de montaje con rosca #15/32-32 del cuerpo de las válvulas  
**Operación:** Se monta al cuerpo de la válvula. Activa la válvula cuando es oprimido por un actuador de leva o un dispositivo de desplazamiento lineal en una única dirección. No hay activación en el desplazamiento de retorno

No. de parte	Descripción
MBA-1	Actuador de leva de bola

No. de parte	Descripción
11925	Actuador seguidor de leva de rodillo

No. de parte	Descripción
12296	Actuador seguidor de leva, con rodillo, doble pivotado de 1 vía

Tenga en cuenta para MBA-1, 11925 y 12296:				
Quando se monta en una válvula, se debe dejar un espacio entre el cuerpo y el actuador de acuerdo a la tabla de la derecha:	<b>Rosca de montaje de válvula</b>	<b>MBA-1</b>	<b>11925</b>	<b>12296</b>
	Longitud de rosca	0.250	0.125"	0.062"
	Longitud de rosca	0.373	0.218"	0.188"

Se debe usar una tuerca de montaje (suministrada con la válvula), un soporte de montaje o arandelas para lograr el espacio requerido.

## CUSTOMer solutions



Válvula usada en aplicaciones dentales con puertos en la parte trasera para facilitar el montaje en un espacio reducido. También tiene una palanca especial que se adapta a las preferencias estéticas del cliente.

Use cualquier combinación de válvulas electrónicas Clippard para activar cualquier válvula de control Clippard con un suministro externo.



En sub-ensambles del sistema, los componentes montados en manifolds son recomendables para un integrador. En este diseño, Clippard utiliza la serie dereguladores miniatura y una válvula de 2 vías de pilotaje neumático montados en un manifold junto a nuestra válvula electrónica.



Para obtener más información, visite [www.clippard.com/customsolutions](http://www.clippard.com/customsolutions)