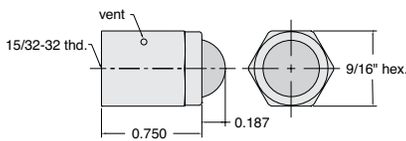


Actuador por leva de bola

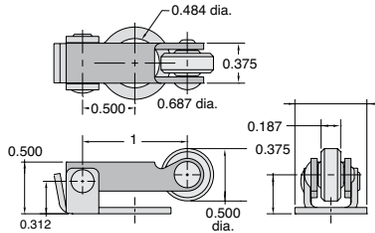


El actuador por leva de bola permite que las válvulas e interruptores eléctricos sean operados por un movimiento mecánico que oprime la bola desde cualquier dirección.



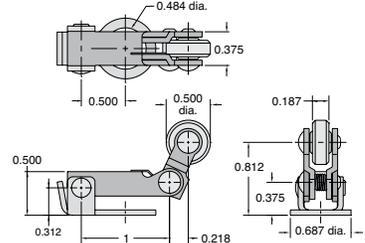
Construcción: Cuerpo de latón
Bola de acero inoxidable retenida dentro de la carcasa
Operación: Activa la válvula mientras está oprimido desde cualquier dirección (360°)
Montaje: rosca hembra de #15/32-32 para montar a válvulas miniatura e interruptores electrónicos Clippard

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:	Rosca de montaje de válvula	MBA-1	11925	12296
	Longitud de rosca 0.062"	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 deregladores 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