

Actuador AKS para válvula Weirless Radial diaphragm™ para fondo de depósito

para válvulas estándar (90 grados) de diafragma radial sin asiento para fondo de depósito

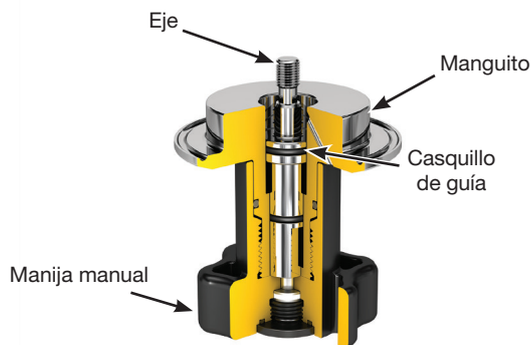
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Diseño higiénico con números de serie grabados con láser para la total trazabilidad del producto
- Estructura ligera de acero inoxidable y plástico con manguito de acero inox. 304 y manija de nylon
- Indicación visual de estado abierto/cerrado
- Fuerza de sellado máx. de 10 bar (150 psig)
- Garantía de tres años

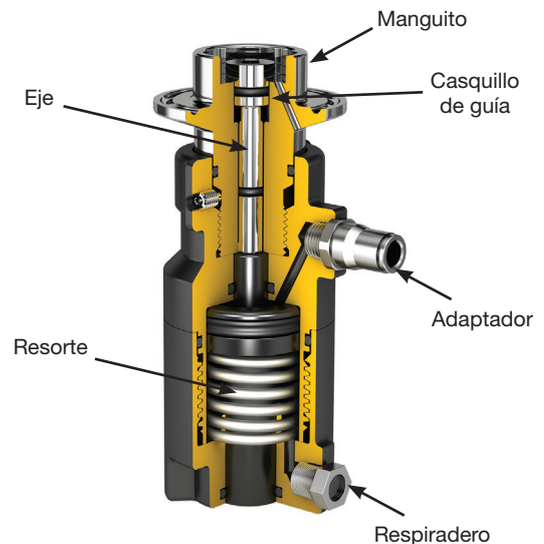


DATOS TÉCNICOS

Materiales	
Carcasa del diafragma	Manguito de acero inoxidable con manija de nylon
Ejes de actuador	Acero inoxidable 304
Juntas tóricas	EPDM
Instrumentación	
Indicador de posición	El indicador de posición de los manguitos de los actuadores manuales y de los ejes de los actuadores neumáticos sirve de confirmación visual de la posición de la válvula
Acople para conexión de aire neumática	NPT de 1/8 pulg
Entorno	
Presión máxima	10 bar (150 psig)
Temperatura máxima	135 °C (275 °F)
Calidad	
Normas	BPE, CE-PED, ASME
ISO	Todos los productos y procedimientos se someten a nuestro programa de aseguramiento de la calidad ISO 9001

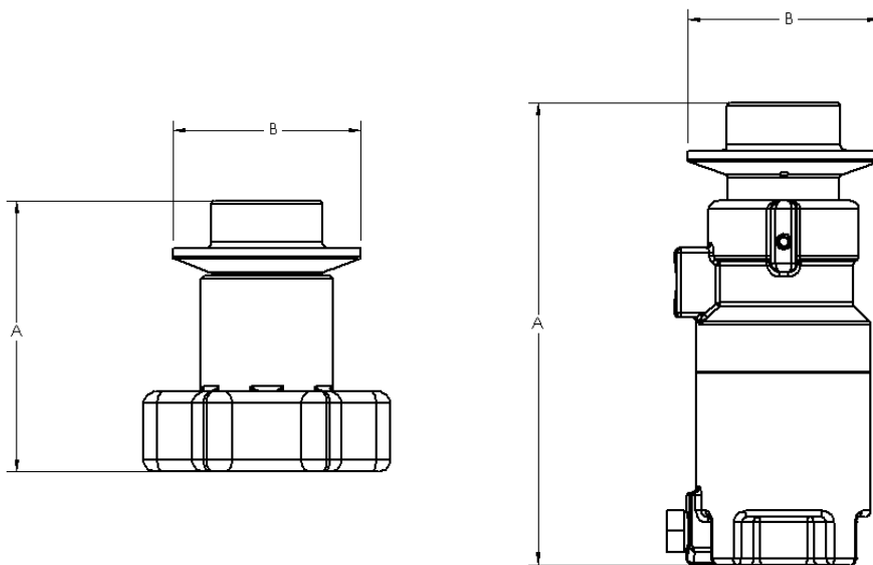


Actuador manual



Actuador neumático

DIMENSIONES



Actuadores manuales (serie MNXX)					
Tamaño	A mm (pulgadas)	B mm (pulgadas)	Carrera máx. mm (pulgadas)	Peso kg (lb)	Huelgo necesario para la extracción mm (pulgadas)
0.5	73.0 (2.9)	50.4 (2.0)	4.4 (0.2)	0.4 (0.8)	124.5 (4.9)
1.0	80.4 (3.2)	75.8 (3.0)	5.1 (0.2)	0.7 (1.5)	157.5 (6.2)
1.5	80.4 (3.2)	75.8 (3.0)	8.4 (0.3)	0.7 (1.5)	157.5 (6.2)

Actuadores neumáticos (serie PNXX)					
Tamaño	A mm (pulgadas)	B mm (pulgadas)	Carrera máx. mm (pulgadas)	Peso kg (lb)	Huelgo necesario para la extracción mm (pulgadas)
0.5	122.3 (4.8)	50.4 (2.0)	4.3 (0.2)	0.5 (1.0)	172.7 (6.8)
1.0	149.8 (5.9)	75.8 (3.0)	7.3 (0.3)	1.1 (2.5)	226.1 (8.9)
1.5	151.8 (6.0)	75.8 (3.0)	7.7 (0.3)	1.1 (2.5)	228.6 (9.0)

INFORMACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PEDIDOS

Número de producto	Descripción de producto
MN05-01	Actuador manual AKS para válvula de diafragma radial sin asiento para fondo de depósito de 0.5"
MN10-01	Actuador manual AKS para válvula de diafragma radial sin asiento para fondo de depósito de 1"
MN17-01	Actuador manual AKS para válvula de diafragma radial sin asiento para fondo de depósito de 1.5"
PN05-01	Actuador manual AKS para válvula de diafragma radial sin asiento para fondo de depósito de 0.5"
PN10-01	Actuador manual AKS para válvula de diafragma radial sin asiento para fondo de depósito de 1"
PN17-01	Actuador manual AKS para válvula de diafragma radial sin asiento para fondo de depósito de 1.5"

Renuncia de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo ASEPCO no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurar la idoneidad del producto para su uso con su aplicación concreta. Radial diaphragm es una marca comercial de ASEPCO Corporation. Tri-Clamp es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB.

Miembro de Watson-Marlow Fluid Technology Group, una empresa de Spirax-Sarco Engineering plc

ASEPCO

wmftg.com
info.asepco@wmftg.com
+1-650-691-9500