

Modelo K14



Modelo K15 /K16

DESCRIPCIÓN

La Válvula OCSA® Modelo K14 de 3 vías y acción directa, posee un cuerpo forjado en bronce e internos de acero inoxidable que la convierten en un elemento de control aplicable a distintos tipos de servicios. Usualmente se utiliza para la carga y descarga de cilindros de simple efecto, para el accionamiento de válvulas de control a diafragma y para la derivación de fluidos líquidos y gaseosos.

Por su parte, la Válvula OCSA® Modelo K15 de 2 vías, posee características técnicas similares a la anterior. Ofrece distintos pasajes, para poder adaptarse a distintos servicios.

La Válvula OCSA® Modelo K16 de 2 vías a servo pistón posee un pasaje mayor a las anteriores y soporta mayores presiones. Es un elemento de control de dimensiones pequeñas para servicios exigentes



IMPORTANTE

Para garantizar su buen funcionamiento se recomienda la instalación de un filtro aguas arriba de la válvula, aún en aquellas instalaciones que posean un sistema de filtrado principal. El elemento filtrante no deberá ser mayor de 190 micrones.

Su colocación se puede realizar en forma indiferente. La circulación del fluido es en dirección a la flecha.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	K14				K15			K16
Conexión (Pulg.)	1/4	1/4	1/8	1/4	1/4	1/4	3/8	1/4
Pasaje (mm.)	1,75	2,25	2,25	2,25	4	5	4	8
Kv	0,10	0,13	0,14	0,14	0,40	0,60	0,40	1,10
Temperatura Máxima (°C)	80							
Presión Máxima (Kg/cm ²)	15	12	12	12	5	3	5	15
Accionamiento	Acción Directa				Acción Directa			A Servo Pistón
Cuerpo	Bronce Forjado							
Internos	Acero Inoxidable AISI Serie 300 / 400							
Tensión Nominal	6V – 12V – 24V – 48V – 110V – 220V – 380V							
Aislación	Clase H – Vapor de Agua y Fluidos Calientes hasta 180 °C							
Corriente	Corriente Alterna 50Hz / 60Hz – Corriente Continua							
Carcasa de Protección	Carcasa de Uso General Tipo 1 OPCIONAL: A prueba de explosión e intemperie NEMA 3, 4, 7 y 9. Grupos C y D							
Distancia entre Roscas (mm.)	32	32	25	32	32	32	32	32
Altura Total (mm.)	97	97	69	90	90	90	90	91

FABRICADO EN ARGENTINA

