



## DESCRIPCIÓN

La Válvula OCSA® Modelo P se utiliza con frecuencia en cualquier industria de procesos para interrumpir el flujo del fluido. Esta válvula de movimiento lineal tipo globo y de paso total, posee un accionamiento directo a servopistón que provee un cierre estanco a cualquier presión de trabajo gracias a su asiento plano y a su superficie de sellamiento plana. Su cuerpo robusto y sus distintas configuraciones la hacen especialmente indicada para funcionar bajo condiciones de servicio exigentes. Está destinada para trabajar con agua, gas, aire, fuel oil, sistemas de vacío y otros tipos de fluidos.



## 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 debe realizar de forma horizontal a la rosca, con la carcasa hacia arriba. La circulación del fluido es en dirección a la flecha.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3
Conexión (Pulg.)	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3
Pasaje (mm.)	13	19	25	38	51	76
Kv	3	6	11	21	38	90
Temperatura Máxima (°C)	180					
Presión Máxima (Kg/cm <sup>2</sup> )	0 – 20					
Funcionamiento	Normal Cerrada – Normal Abierta					
Cuerpo	Bronce – Acero Inoxidable AISI 304/316					
Asiento	Acrílico Nitrilo – Teflón – Vitón					
Internos	Bronce – Acero Inoxidable 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	A prueba de explosión e intemperie NEMA 3, 4, 7 y 9. Grupos C y D					
Distancia entre Roscas (mm.)	70	95	110	135	155	220
Altura Total (mm.)	115	200	210	230	240	320
Peso (Kg.)	0,900	3,900	4,500	6,150	7,500	14,800

### FABRICADO EN ARGENTINA

