



Especificaciones

- Consumo de arranque: 0,3 amp. 7,2 VA
- Consumo de mantenimiento: 0,2 amp. 4,8 VA
- Solenoide: 50/60 Hz (24 V.A.C.)
- Caudal de trabajo para modelo:
 - 3/4" de 2 a 57 l/min
 - 1" de 20 a 100 l/min
 - 1 1/2" de 100 a 300 l/min
 - 2" de 200 a 500 l/min
- Presión de trabajo para modelo 3/4" de 0,7 a 10 kg/cm²
- Presión de trabajo para modelos 1", 1 1/2" y 2" de 1,4 a 10 kg/cm²

Características

- Aguja de descarga autolimpiante de acero inoxidable.
- Fabricado en cicolac y acero inoxidable
- Diafragma de goma reforzado y de una sola pieza para un funcionamiento suave, reduciendo así la pérdida de carga por fricción.
- Muelle del diafragma de acero inoxidable que facilita el cierre total.
- Tapa resistente y reforzada con fibra de vidrio, que ofrece estabilidad bajo presión.
- Modelos eléctricos:
 - Solenoide de bajo consumo, lo que permite un cable de sección inferior.
 - Regulador manual de caudal: ajustable a caudal cero.
 - Cables de conexión de 45 cm para facilitar el acceso y la instalación.
- Modelos hidráulicos:
 - Pueden funcionar con aguas sucias.

Las válvulas de las series 250 y 260 no son compatibles con los solenoides con referencia SOL 9DC o DCLS-P.

Modelos de configuración en línea

Referencia	Control	Diámet. rosca	Rosca	Regula. caudal	Cantidad por caja
264-06-03	Eléctrica	3/4"		S/R	20
264-06-04	Eléctrica	1"		S/R	20
260-06-54	Eléctrica	1"		S/R	20
250-06-54	Eléctrica	1"		C/R	20

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

Modelos con configuración globo ángulo

Referencia	Control	Diámet. rosca	Rosca	Regula. caudal	Cantidad por caja
252-06-56	Eléctrica	1 1/2"		C/R	10
252-06-58	Eléctrica	2"		C/R	4
252-01-56	Hidráulica	1 1/2"		C/R	10
252-01-58	Hidráulica	2"		C/R	4

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

Válvulas eléctricas serie 260



Válvulas eléctricas serie 264



Válvulas eléctricas de 1 1/2" y 2"



Válvulas hidráulicas de 1", 1 1/2" y 2"

