

# VALVULAS SELENOIDE “TRUE UNION” DE ¼” A 1” EN PVC Y CPVC

## CARACTERISTICAS:

- PVC y CPVC.
- Bobina de poliéster resistente a la corrosión.
- No se requiere presión diferencial para la operación.
- Conexión eléctrica de conducto de ½” o cable tipo SJ.
- 110 VAC estándar.

## OPCIONES:

- 12 VAC, 24 VAC, 220 VAC, 12 VDC, 24 VDC.

## PARAMETROS DE OPERACIÓN:

Para un rendimiento optimo de la válvula, la presión de entrada no debe exceder los 120 PSI.

La velocidad del flujo debe superar los 5 pies por segundo.



TAMAÑO	MATERIAL	CONEXIÓN FINAL	SELLOS	PRESION
¼” – ½” – ¾” – 1” Dn8-dn25	PVC o CPVC	ZOCALO y ROSCADO	FPM o EPDM	150 PSI @ 70°F 10 Bar @ 21°C Non-shock