

## Válvula Solenoide 2/2 Serie 2W (Normalmente Cerrada)

- 1、2W350-35A2-F
- 2、2W500-50A2-D



### Cómo Ordenar:

<b>2W</b>	-	<b>200</b>	-	<b>20</b>	-	<b>A2</b>	-	<b>F</b>	-		-	
Valve Series 2W Series		Orificio (mm) 160: 16mm 200: 20mm 250: 25mm 350: 35mm 400: 40mm 500: 50mm		Puertos 10: 3/8" 15: 1/2" 20: 3/4" 25: 1" 35: 1-1/4" 40: 1-1/2" 50: 2"		Voltage A1: AC110V A2: AC220V A5: AC24V A6: AC36V A7: AC380V D1: DC12V D2: DC24V		Tipo de Bobina D: Conector DIN F: Con cables W: Water-proof coil		Sellos Blank: NBR E: EPDM V: VITON		Tipo de Rosca Blank: G P: PT N: NPT

### Especificación

Modelo	2W160-10	2W160-15	2W200-20	2W250-25	2W350-35	2W400-40	2W500-50
Trabajo medio	Aire, Agua, Aceite, Gas						
Tipo	Normalmente Cerrada						
Orificio (mm)	16	16	20	25	35	40	50
Valor CV	4.8	4.8	7.6	12	24	29	48
Puertos	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"
Viscosidad de fluido	20 CST (Abajo)						
Presión de Operación (Bar)	Aire: 0~7; Agua 0~5; Aceite: 0~5; Gas: 0~7						
Máx. Resistencia de presión (Bar)	10.5						
Temperatura de trabajo C°	-5~80						
Rango de Voltaje	±10%						
Material del Cuerpo de la Válvula	Latón						
Sellos	NBR, EPDM, VITON						