

Válvula a Solenoide para Uso General  
Series 75 y 76

- 2 Vías
- Servo Operada a Diafragma
- Normalmente Cerrada
- 1 1/2", 2" y 2 1/2" NPT/G
- Filtros de Manga



---

## Material Standard

---

Cuerpo:	Aluminio
Sellos:	Buna-N (NBR)
Émbolo (Plunger):	430F S.S.
Resortes:	302 S.S.
Anillo de la Bobina:	Cobre
Bobina:	Clase "F"

---

## Opcionales (Agregar los sufijos después de la voltage)

---

### Carcasa

---

- A prueba de explosión (NEMA 7 y 9), agregar el sufijo "X" para 1 1/2" y "E" para 2" y 2 1/2" (NEMA 4, 7 y 9).

---

### Otros

---

- Bobina Clase "H", agregar el sufijo "H" (Solo disponible para carcasa a prueba de explosión).
- Rosca "G", agregar el sufijo "B".
- Bobina con conector plug-in + indicador luminoso, cambiar el séptimo dígito como sigue abajo:  
AC - de "Z" para "J"  
DC - de "O" para "4"

---

### Instalación

---

- Montar la válvula en cualquier posición sin afectar su operación.



## Operadas con Solenoide

### 2 Vias - Normalmente Cerrada - AC Cuerpo y Sellos: Aluminio y NBR

Especificaciones									Código	
Ø Conexión (NPT)	Ø Pasaje (mm)	Cv	Presión Diferencial de Operación		Máxima Temperature (°C)	Potencia de la Bobina AC (WATT)	Diseño Nº	Conector Plug-in (IP 65)		
			Minima (bar)	Máximo (M.O.D.P.) bar						
				Aire						
1 1/2"	42	33.2	1	8	80	8	1	* 75GF26ZXX	Voltaje (V/Hz)	Sufijo XX
2"	50.8	52.5	3	8	80	11	3	75HF28CXX	110/60 *	S
2 1/2"	63.5	82.0	3	8	80	11	4	75JF32CXX	220/60 *	SA
									120/60	NY
									240/60	NZ
									220/50	

### 2 Vias - Normalmente Cerrada - DC Cuerpo y Sellos: Aluminio y NBR

Especificaciones									Código	
Ø Conexión (NPT)	Ø Pasaje (mm)	Cv	Presión Diferencial de Operación		Máxima Temperature (°C)	Potencia de la Bobina DC (WATT)	Diseño Nº	Conector Plug-in (IP 65)		
			Minima (bar)	Máximo (M.O.D.P.) bar						
				Aire						
1 1/2"	42	33.2	1	7	80	10	1	75GF260XX	Voltaje (VDC)	Sufijo XX
2"	50.8	52.5	3	8	80	11,5	3	75HF283XX	12	TH
2 1/2"	63.5	82.0	3	8	80	11.5	4	75JF323XX	24	TF

## Operadas con Señal Neumático

### 2 Vias - Normalmente Cerrada Cuerpo y Sellos: Aluminio y NBR

Especificaciones							Código
Ø Conexión (NPT)	Ø Pasaje (mm)	Cv	Presión Diferencial de Operación		Máxima Temperature (°C)	Diseño Nº	Conector Plug-in (IP 65)
			Minima (bar)	Máximo (M.O.D.P.) bar			
				AiR			
1 1/2"	42	33.2	1	8	80	2	76GF26
2"	50.8	52.5	3	8	80	3	76HF28
2 1/2"	63.5	82.0	3	8	80	4	76JF32

**Informaciones para Pedido de Kit de Reparación**

