

# Válvulas Solenoides

## Acero Inoxidable

50.240

JUN / 23

**Uso** : Agua, vapor, aire, aceites livianos, gases inertes.  
**Cuerpo** : Acero inoxidable SS316.  
**Montaje** : En cualquier posición.  
**Bobina** : 220 VAC 50/60 Hz.



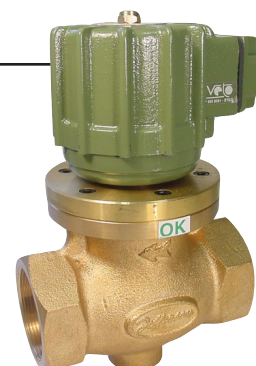
### NORMAL CERRADA

CÓDIGO	HILO BSP	ORIFICIO	ASIENTO	TIEMP FLUIDO	PRESIÓN DIFERENCIAL DE TRABAJO			
					MÍNIMA		MÁXIMA	
					BAR	PSI	BAR	PSI
S0082022	½"	16 mm	Viton	120 °C	0	0	10	145
S0082065	1"	25 mm	Viton	120 °C	0	0	10	145

### BOBINAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PARA VÁLVULAS
S6830225	Bobina standard DIN 220 VAC / 50 / 60 Hz	S0120226, S0082022, S0082065
S6830608	Bobina standard DIN 110 VAC / 50 / 60 Hz	
S6831620	Bobina standard DIN 24 VAC / 50 / 60 Hz	

- Uso: Agua, vapor, aire, aceites livianos, gases inertes. (no corrosivos al SS316)
- Cuerpo : Acero Inoxidable SS316
- Montaje: Obligatoriamente en cañería horizontal con la bobina hacia arriba
- Bobina : 220V / 50Hz.



### NORMAL CERRADA (PARA PRESIÓN Y VACÍO)

CÓDIGO	HILO BSP	ORIFICIO	DIAFRAGMA Y ASIENTO	TIEMP FLUIDO	PRESIÓN DIFERENCIAL DE TRABAJO			
					MÍNIMA		MÁXIMA	
					BAR	PSI	BAR	PSI
S0085005	1"	25 mm	Teflon	180 °C	0,2	3	15	217