

SOLENOIDE MD 24 VAC

Características

- Solenoide 3 vías 24 VAC.
- · Válvula 3 vías incorporada
- · Larga duración incluso en condiciones extremas

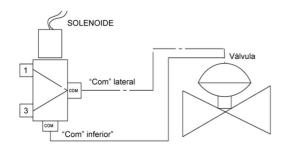
Especificaciones					
• Función	3 vías NO				
• Conexiones	1/8" BSP y NPT				
Sección orificio	1,0 1,				
Rango de presiones					
Rango de temperaturas					
Fluido	5° C - 50° C				
Ambiente	-10° C - 50° C				
 Protección 	IP66				
 Voltaje 	24 VAC 50/60 Hz				
Consumo	Consumo 0,125 Amp				

Materiales			
Mando manual	Nylon reforzado		
Cuerpo	Nylon reforzado		
• Émbolo	AISI 300 / 400		
• Juntas	EPDM		
Muelle	AISI 300		





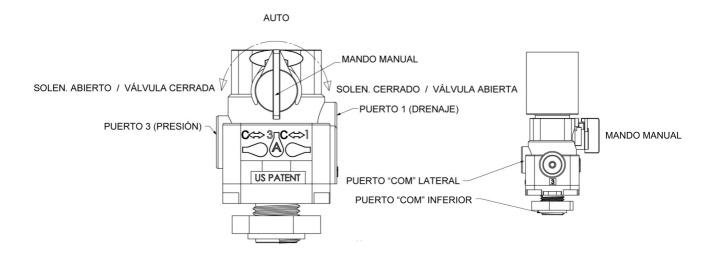
Esquema de montaje



- Se puede utilizar indistintamente el puerto "Com" lateral o el inferior y se ha de tapar el que no se utiliza con el tapón facilitado
- **IMPORTANTE**: apretar a mano los racords de conexión sin ejercer una fuerza excesiva



Mando manual



Puerto 1: drenaje Puerto 3: presión Puerto Com: cámara de la válvula

	Posición "A"	Paso entre "Com" y puerto 3 : abierto	Sin tensión en el solenoide	Válvula cerrada
		Paso entre "Com" y puerto 1 : abierto	Con tensión en el solenoide	Válvula abierta
	Posición derecha	Paso entre "Com" y puerto 1 : abierto	Indistintamente	Válvula abierta
	 Posición izquierda 	Paso entre "Com" y puerto 3 : abierto	Indistintamente	Válvula cerrada

Dimensiones

