

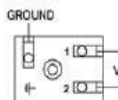
# VÁLVULA SOLENÓIDE "IN LINE" E "NAMUR"

MSV

MOVIMATIC



- Opções IN LINE em 3/2 vias ou 5/vias, ou Namur "3/2 & 5/2" (com sub-base reversível).
- Possibilita montagem direta ao atuador pneumático.
- Corpo pneumático em alumínio anodizado, com alta resistência a corrosão. (opção em aço inox - sob consulta)
- Sistema de atuação manual incluso como padrão.
- Dupla bobina opcional.



## Válvula Solenoide Movimatic

Desenho compacto e robusto para as mais diversas aplicações de acionamento pneumático, podendo ser aplicadas em atuadores pneumáticos, rotativos ou lineares. Possui longa vida útil e fácil instalação.

### Especificações

#### CORPO

Material	Alumínio Anodizado
Vedações	Buna N
Materiais em contato com o Fluido	Alumínio, PA com fibra de vidro, POM, Buna N
Função	5/2 e 3/2
CV	1/4" NPT = 1,4    1/2" NPT = 2,79
Conexões Pneumática	1/4" NPT / 1/2" NPT
Parafusos	Aço inox 316
Temperatura de Operação	-25° a 80°C
Pressão de trabalho	2 a 10 bar
Fluido	Ar comprimido seco e filtrado (< 40 µm)

#### BOBINA

Tensão de Operação	24 VDC (4W) 110 / 220 VAC (4VA)
Classe de isolamento	Classe F
Tensão de isolamento	1000V
Grau de Proteção	IP66
Classificação de área	----
Temperatura de Operação	-25° a 80°C

		MSV	-	-	-	-	-
Família	Válvula Solenoide Movimatic	MSV					
Tipo	Standard IP65		B00				
Tensão e Potencia	24 Vcc			24S			
	125 Vcc			125			
	110 Vca			110			
	220 Vca			220			
Simples ou Duplo	Simples solenoide (deixar em branco)						
	Duplo solenoide				D		
Tipo	Montagem Namur					N	
	Montagem InLine					I	
Corpo Pneumático / Material / CV Número de Vias	Alumínio Anodizado (1/4 NPT) CV 1,4 - 5/2 e 3/2 (NAMUR)						01
	Alumínio Anodizado (1/4 NPT) CV 1,4 - 3/2 (INLINE)						02
	Alumínio Anodizado (1/4 NPT) CV 1,4 - 5/2 (INLINE)						03
	Alumínio Anodizado (1/2 NPT) CV 2,79 - 5/2 (INLINE)						09
	Alumínio Anodizado (1/2 NPT) CV 2,79 - 3/2 (INLINE)						10
	Alumínio Anodizado (1/2 NPT) CV 2,79 - 3/2 (NAMUR)						11
Alumínio Anodizado (1/2 NPT) CV 2,79 - 5/2 (NAMUR)						12	
Opcional (codigos na sequencia)	Sem opcional (deixar em branco)						
	Manual override com trava (standard)						ML
	Diodo supressor						DS

# VÁLVULA SOLENÓIDE "IN LINE" E "NAMUR"

MSV



Dimensional

