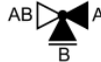
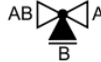


El actuador se define según el tipo de válvula sobre la que se vaya a actuar y el tipo de control:

	Control 3 puntos		Control proporcional 0(2)...10 VCC			3 puntos-proporcional
	MD200	M250	MD200Y	MD210Y	M250Y	M500Y/24
RB15...50	•		•	•		
RF50	•		•	•		
RF65...100		•			•	
RF125...150						•
RGD15...40	•		•	•		
RGD50...100		•			•	
RWG15...40	•		•	•		
RWG50...100		•			•	

Señal de control a 3 puntos

Actuación según el tipo de válvula			
Tensión en bornas 1 - 2			
Tensión en bornas 1 - 3			
	 = abierto	 = cerrado	 = tapa ciega BF