



DATOS TÉCNICOS		AND	OR	YES	NOT	MEMORIA	TEMPORIZADOR
Temperatura de trabajo	°C	-10° a +60°C					
Conexión bocas válvula		Conexión automática para tubo Ø 4					
Gama de presión:	bar	de 1.5 a 8		de 0 a 8 bar, presión de pilotaje de 1.5 a 8 bar		de 2.5 a 8	
		NOT: inicio de commutación a 6 bar = 0.4					
Diámetro nominal	mm	2.7					
Caudal a 6 bar (0.6 MPa ÷ 87 psi)	NI/min	100					
ΔP 1 bar (0.1 Mpa ÷ 14.5 psi)							
Regulación del retraso							de 0 a 30, a 6 Bar
Tiempo de anulación de la señal							<0.1
Repetibilidad							±0.4
Fluido		Aire comprimido filtrado con o sin lubricación; en caso de utilizarse la lubricación, ésta debe ser continua					
Lubrificando aconsejado		ISO y UNI FD22					
Accionamiento		Mediante aire comprimido					
Reactivación		mediante aire comprimido		mediante muelle mecánico		mediante aire comprimido	
Instalación		En cualquier posición					
Montaje		En barra Omega (DIN EN 50022) tamaño 35x7 o 35x15					
		En pared mediante agujeros Ø 4.2					
COMPONENTES							
Cuerpo		Tecnopolímero					
Corredera		Aluminio					
Parti interne		Latón / Tecnopolímero					
Juntas		NBR (a petición FKM/FPM)					
Muelle		Acero para muelle					

Código	Descripción
--------	-------------

ELEMENTO DE LÓGICA NEUMÁTICA



W360400001	ELEMENTO LOGICO OR
W360400002	ELEMENTO LOGICO AND
W360400003	ELEMENTO LOGICO NOT
W360400004	ELEMENTO LOGICO YES
W360400005	ELEMENTO LOGICO MEMORIA
W360400006	ELEMENTO LOGICO TEMPORIZADOR