

→ PDS 69.360

**XTP: Relé retardo tiempo**

T03072



Y03176

**Áreas de aplicación**

Atenuación regulable de señales neumáticas, p. ej., en el caso de presiones de mando conmutadas (bruscas).

**Características**

- Panel frontal con circuito estampado para facilitar la puesta en servicio
- Caja de plástico apta para montaje en paredes o sobre raíles (raíl EN 60715)
- Tomas de aire comprimido con Rp 1/8" rosca hembra
- Conforme a la Directiva 97/23/CE Art. 3.3 para equipos a presión

**Descripción técnica**

- Presión de alimentación 1,3 bar ± 0,1
- Constante de tiempo variable entre 0,2...3 min

Tipo	Constante de tiempo min.	Salida aire l <sub>n</sub> /h	Consumo aire l <sub>n</sub> /h	Peso kg
<b>XTP 2 F001</b>	0,2...3 <sup>1)</sup>	400	6	0,15
Presión alimentación <sup>2)</sup>	1,3 ± 0,1 bar	Temperatura ambiente adm.		0...55 °C
Presión entrada	0...1,4 bar	Esquema conexionado		A02895
Presión salida	0...1,4 bar	Dibujo medidas		M297107
		Instrucciones montaje		MV 7329

**Accesorios**

**0296936 000\*** Abrazadera para raíl EN 60715, 35 × 7,5 y 35 × 15

**0297277 000** Resistencia y escala para incrementar la constante de tiempo entre 3 y 6 minutos

\*) Dibujo medidas y esquema conexionado disponibles con el mismo número

1) El accesorio 297277 permite aumentar la constante de tiempo entre 3 y 6 minutos

2) Ver en sección 60 lo concerniente a la calidad del aire comprimido, en especial a bajas temperaturas