

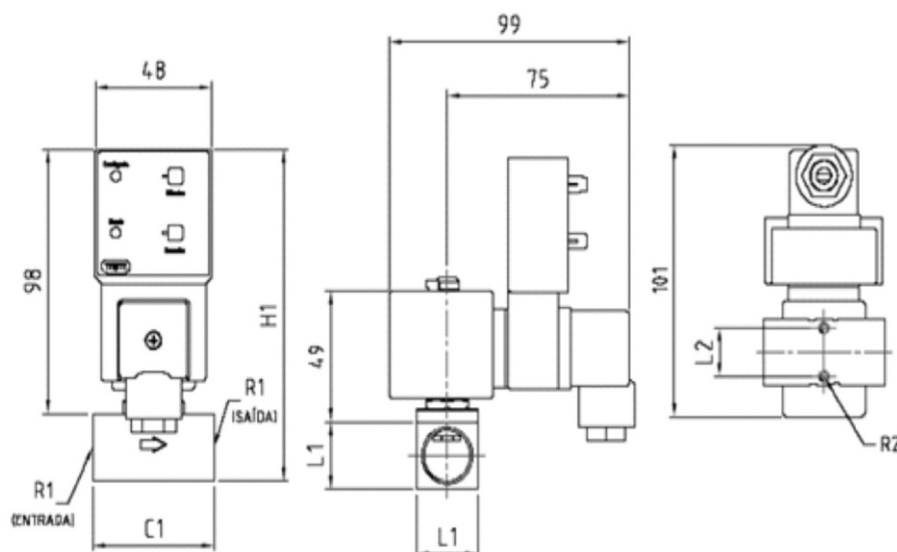
## Purgador Eletrônico

Temporizador Eletrônico acoplado a uma Válvula Solenóide de 2 vias, recomendado para remoção de condensados em reservatórios, separadores, filtros, resfriadores e redes de ar. Pode ser instalado em qualquer ponto do sistema de ar comprimido onde há formação de condensados, inclusive no próprio reservatório do compressor. Através de um circuito eletrônico, controla a abertura da válvula solenóide, possibilitando a programação do intervalo e duração da drenagem. Dispensa operador.



### Especificação:

Rosca	G. 1/8"	G. 1/4"	G. 3/8"	G. 1/2"
Capacidade de drenagem	até 500 litros / hora			
Intervalo de drenagem	0,5 a 40 minutos			
Tempo de drenagem	0,5 a 8 segundos			
Tensão de operação	127 vcs / 220 vca - 17 watts - 50 / 60 hz			
Faixa de pressão	0 - 12 bar			
Temperatura de trabalho	-10°C a 50°C			
Painel do Timer composto por	Botão de teste  Leds indicadores de funcionamento ON / OFF  Botões de ajuste do intervalo de drenagem e duração da drenagem			



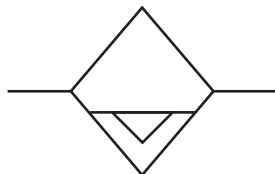
### DIMENSÕES

C1	50
L1	25
L2	18
H1	123
R1	G 3/8
R2	M4 x 0,7

## Purgador Bóia - Automático

### PA 12

Simbologia:



Especificação:

MODELO		PA 12
Fluído		Ar comprimido
Rosca		1/2"
Pressão máxima de entrada		15 Kgf/cm <sup>2</sup>
Temperatura de trabalho		-5°C a 60°C
Dreno		Automático
Material	Corpo	Alumínio
	Copo	Com proteção

## Bóia Automática



Referência:  
**70162**

## Temporizador - Purgador Eletrônico



Referência:  
**27023**