

# TEC-11

## Temporizador eletrônico controlado por dreno de filtro

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O TEC-11 remove o condensado de filtros de ar comprimido, compressores para uso odontológico e para hobby, usando uma válvula solenóide em combinação com um temporizador eletrônico.

Devido ao seu inteligente design em linha, ciclo fixo ON e ciclo OFF ajustável, o TEC-11 é amplamente aplicado em TODOS os tipos de filtros de ar comprimido, independentemente da sua capacidade ou tamanho.

O conjunto da válvula de ação direta de 2/2 vias e as vedações FPM garantem uma operação confiável e duradoura.

O TEC-11 é a solução perfeita para substituir os drenos do tipo manual e flutuante, que acreditamos não serem confiáveis, pois bloqueiam o sistema de ar comprimido ou vazam continuamente.



### BENEFÍCIOS COMERCIAIS

- Adequado para todos os filtros de ar comprimido de qualquer tamanho
- Design em linha inteligente
- Não bloqueia o ar durante o funcionamento
- Apenas 1 modelo é necessário para todos os tipos de filtros - reduzindo seus custos de estocagem
- Baixo custo de estocagem para você e um baixo limite de compra para seus clientes
- Fácil de adaptar para garantir que praticamente todos os requisitos do usuário final possam ser atendidos
- Range de pressão de até 16 bar

### VANTAGENS TÉCNICAS

- Componentes premium selecionados para garantir a mais alta confiabilidade
- Ciclo ON fixo e ciclo OFF ajustável
- Recurso de teste
- Incrivelmente simples e rápido de instalar e operar
- Tamanho das conexões de 1/8" e 1/4"
- Vedações da válvula FPM
- Operação totalmente automática

# TEC-11

Temporizador eletrônico controlado por dreno de filtro

## DIMENSÕES



Projeto em linha

## ESPECIFICAÇÕES

Tempo de intervalo	1 a 120 minutos, ajustável
Tempo de descarga	2 segundos, fixo
Tensão de alimentação	12 - 380 VAC/DC 50/60Hz
Consumo elétrico	Máximo 7 mA
Material externo	Plástico ABS FR grade
Conexão	DIN 43650 - B/ISO 6952
Indicadores	1 LED (amarelo), indica ON
Tipo de válvula	Ação direta 2/2 vias
Conexão entrada/saída	1/8" e 1/4" BSP ou NPT
Pressão de trabalho Min./Max.	0 - 16 bar
Temperatura Min./Max.	1 - 55 °C
Temperatura média	Max. 55 °C
Corpo da válvula	Latão, orifício 2.0 mm
Grau de isolamento	H-grade
Selagem da válvula	FPM



Disponível local para marca própria



**JORC possui certificado NEN - EN - ISO 9001:2015**

A informação contida neste documento é correta e fidedigna. Contudo nenhuma responsabilidade será assumida por seu uso ou por qualquer infração cometida contra patentes e direitos de terceiros, que possa resultar de seu uso. Além disso, a JORC reserva-se o direito de rever esta informação sem aviso prévio e sem incorrer em nenhuma obrigação.

**JORC Industrial BV** Tel +31 45 5242427  
 Pretoriastraat 28  
 NL-6413 NN Heerlen info@jorc.nl  
 Países Baixos www.jorc.eu

