

# EZ-1

**Dreno condensado para aplicações econômicas**

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O EZ-1 é nosso dreno de condensado controlado por temporizador para aplicações econômicas.

O EZ-1 é ideal para todos os componentes do sistema de ar comprimido (compressores, after coolers, secadores, filtros, vasos de pressão) independente do seu tamanho ou capacidade – basta ajustar o intervalo e os tempos de descarga de acordo com o sistema de ar comprimido específico.

O EZ-1 foi desenvolvido para todos os componentes do sistema de ar comprimido e incorpora uma ampla faixa de tensão em combinação com um temporizador eletrônico.



## BENEFÍCIOS COMERCIAIS

- Temporizador econômico controlado por dreno
- Espaço para marca própria
- Múltiplas opções de cores
- Totalmente reparável

## VANTAGENS TÉCNICAS

- Display para visualizar o status de funcionamento
- Proteção ambiental até IP65 (NEMA4)
- Montagem de válvula de atuação direta, garantindo descarga consistente
- Adequado para qualquer tipo de sistema de ar comprimido, não sendo necessários gráficos de dimensionamento complicados
- Incrivelmente simples e fácil de instalar e operar

# EZ-1

Dreno condensado para aplicações econômicas

## DIMENSÕES

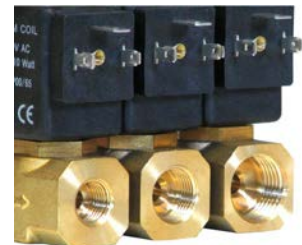


## ESPECIFICAÇÕES

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tempo de carga (ON)          | 0.5 - 10 segundos, ajustável                              |
| Tempo de intervalo (OFF)     | 0.5 - 45 minutos, ajustável                               |
| Tipo de temporizador         | Análogo   |
| Corrente máx.                | 1.0 A   |
| Indicadores                  | 1 LED (amarelo), indica ON<br>1 LED (amarelo), indica OFF |
| Botão de teste               | Sim   |
| Temperatura ambiente         | 1 - 55 °C   |
| Proteção ambiental           | IP65 (NEMA4)  |
| Material exterior            | Plástico ABS FR grade                                     |
| Material do corpo da válvula | Latão   |
| Tipo de válvula              | Ação direta 2/2 vias                                      |
| Tensão de alimentação        | 24 - 230 VAC/DC 50/60Hz                                   |
| Conexões de entrada/saída    | 1/4", 3/8" & 1/2" BSP ou NPT                              |
| Range de pressão             | 0 - 16 BAR/ 0 - 230 PSI                                   |
| Min./Max. temperatura média  | 1 - 55 °C   |
| Orifício da válvula          | 4.0 mm  |
| Grau de isolamento da bobina | H-grade   |
| Tipo de conexão              | DIN 43650-A (ISO 4400)                                    |
| Material do conector         | Poliamida   |



Iluminação LED brilhante, indicando o status operacional



Várias opções de conexão



Acessórios incluem filtros de válvula de esfera

**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

