

# EZ-1<sup>®</sup>

## Purgeur de condensat électronique pour des systèmes d'air comprimé.

Le EZ-1 est développé pour offrir une solution pour la nécessité d'éloigner le condensat que s'entasse dans des filtres, des sécheurs, des tonneaux pressurés et dans autres applications d'air comprimé.

Le EZ-1 prévient l'échec humain et les frais appartenants, par éloigné le condensat au system d'air comprimé, chaque fois quand vous désirez.



### Caractéristiques et avantages

- Pression de travail maximum 16 bars
- FPM fixations
- Grand orifice de vanne de 4 mm
- LED pour indiquer le modus de travail
- Matériau de logement ABS
- Degré de protection IP65
- Bouton de teste 'micro switch' pour control manuel
- Temps d'ouverture et fermeture ajustable
- Un modèle pour toutes les applications d'air comprimé
- Un plan compact
- Installation simple
- Monter dans chaque position
- Certifié CE et cULus
- Complètement automatique – pas d'entretien nécessaire

### AVERTISSEMENT

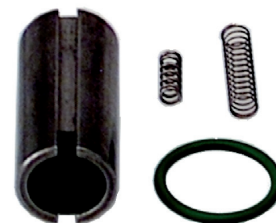
Ne pas effectuer la vidange régulière de routine peut avoir des résultats catastrophiques. Les systèmes d'air comprimé peuvent devenir contaminés et les programmes de fabrication peuvent obtenir sérieusement abrupts – juste parce qu'un devoir simple a été négligé.

# EZ-1<sup>®</sup>

## Purgeur de condensat électronique pour des systèmes d'air comprimé.

### SPÉCIFICATIONS

<b>Temporizador</b>	<b>EZ-1</b>
Intervalle	0.5 – 45 minutes
Intervalle pulse	0.5 – 10 secondes
Voltage	24-240VAC/DC 50/60 Hz.
Consumation électrique	4mA maximum
Température max. d'entourage	-40°C jusqu'à +60°C
Classe de protection	IP64/NEMA 4
Matériaux de logement	ABS résistant au feu
Raccordement électrique	DIN 43650A-ISO 440/6952
Indicateurs	2 LED jaunes pour indiquer le modus de travail
Bouton de teste à contrôler manuel intégré sur le temporisateur	
<b>Vanne</b>	<b>EZ-1</b>
Type	2/2 vanne commandée directement
Raccordements	1/4", 3/8", 1/2" BSP/NPT
Pression maximale	16 barren (230 PSI)
Température moyenne	Max. 90°C
Matériau de vanne	Cuivre, orifice de 4 mm
Isolation de la bobine	H (200°C)
Classe de protection	IP65
Tolérance de voltage	+/- 10%



**EZ-1, la solution la plus facile pour l'éloignement de condensat.**



JORC est certifié ISO 9001:2000



Les modifications et les erreurs techniques réservent

**JORC Industrial BV**  
 Pretoria straat 28  
 NL-6413 NN Heerlen  
 The Netherlands

Tel +31 45 524 24 27  
 Fax +31 45 524 19 79  
 E-mail info@jorc.nl  
 http:// www.jorc.nl