

# EZ-1

## Purgeur de condensat avec temporisateur électronique

### CARACTÉRISTIQUES

Le EZ-1 évacue le condensat des systèmes d'air comprimé utilisant la combinaison d'une vanne solénoïde et un temporisateur électronique.

Le EZ-1 peut être installé sur tous les composants de système air comprimé avec une capacité jusqu'à 16 bar.

Le EZ-1 offre une véritable simplicité d'installation au plus bas coût possible.

Le EZ-1 est un produit fabriqué en masse disponible en différentes tailles de raccordement de la vanne et plusieurs options de couleur de la temporisateur.



### AVANTAGES COMMERCIALES

- Des prix discount discutable pour grande quantités
- Adapté à tout type de système d'air comprimé, jusqu'à 16 bar
- Construction de vannes utilisable, offrant à vos revenus d'entretien courant
- Étiquetage privé possible

### AVANTAGES TECHNIQUES

- Grand orifice de la vanne (4.0 mm)
- Différentes tailles de connexion disponibles, vous offrant une flexibilité d'installation sans avoir besoin d'adaptateur
- Pas d'air lock pendant operation
- Entretien rapide
- Bouton de test
- Cycles de temps précis
- Composants de circuits imprimés premium sélectionnés

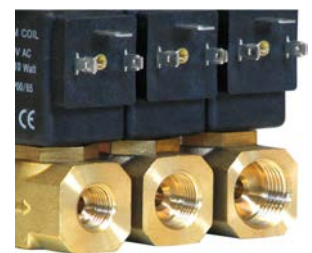
# EZ-1

Purgeur de condensat avec temporisateur électronique

## DIMENSIONS



Voyants lumineux indiquant l'état de fonctionnement



Plusieurs options de raccordement

## SPÉCIFICATIONS

Capacité max. de compresseur	Pas de limite
Pression min./max. de service	0 - 16 bar (pression plus élevée disponible, voir FLUIDRAIN-HP-S)
Options pour la tension	24 - 230 VAC/DC 50/60Hz (svp spécifier)
Température du fluide	1 - 55 °C
Température environnement	1 - 55 °C
Temps (ON/OFF)	0.5 - 10 secondes / 0.5 - 45 minutes
CI de temporisateur	Technologie SMD assure la cohérence de la production
Indicateurs	LED
Bouton de TEST	Oui
Type de vanne	2/2, pilotage direct
Orifice de vanne	4 mm
Orifice de vanne	FPM
Raccordements d'entrée/sortie	1/4", 3/8", 1/2" BSP ou NPT
Hauteur de raccord d'entrée	1 cm
Vanne nettoyable	Oui
Matériel de vanne	Laiton (également disponible Acier inoxydable, voir FLUIDRAIN)
Connexion	DIN 43650-A
Protection d'environnement	IP65 (NEMA4)



Les accessoires comprennent des vannes à bille

**JORC est certifié NEN - EN - ISO 9001:2015**

Les informations fournies sous ce pli sont précises et fiables. Cependant, aucune responsabilité n'est assumée ni pour son usage ni pour n'importe quelle infraction aux brevets ou droits des autres, qui peuvent résulter de son utilisation. En outre, JORC se réserve le droit de mettre à jour l'information sans communication.

**JORC Industrial BV**  
 Pretoriastraat 28  
 NL-6413 NN Heerlen  
 les Pays-Bas

Tel. +31 45 5242427

info@jorc.nl  
 www.jorc.eu

