

# EAD

## Purgeur de condensat avec temporisateur électronique

### CARACTÉRISTIQUES

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

Le EAD peut être installé sur tous les composants de système air comprimé avec une capacité jusqu'à 230 psi.

Le EAD offre une véritable simplicité d'installation au plus bas coût possible.

Le EAD 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 230 psi
- Construction de vannes utilisable, offrant à vos revenus d'entretien courant
- Étiquetage privé possible

### AVANTAGES TECHNIQUES

- Grand orifice de la vanne (4 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

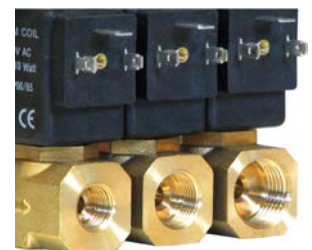
# EAD

## Purgeur de condensat avec temporisateur électronique

### DIMENSIONS



Voyants lumineux indiquant l'état de fonctionnement



Plusieurs options de raccordement

### SPÉCIFICATIONS

Capacité max. de compresseur  
Pression min./max. de service  
Options pour la tension

Pas de limite  
0 - 230 psi (0 - 16 bar) pression plus élevée disponible, voir OPTIMUM-HP-S  
24 - 240 VAC/DC 50/60Hz svp spécifier

Température du fluide  
Température environnement

34 - 131 °F (1 - 55 °C)  
34 - 131 °F (1 - 55 °C)

Temps (ON/OFF)  
Clé de temporisateur  
Indicateurs  
Bouton de TEST

0.5 - 10 secondes/0.5 - 45 minutes  
Technologie SMD assure la cohérence de la production  
LED  
Oui

Type de vanne  
Orifice de vanne  
Orifice de vanne  
Raccordements d'entrée/sortie  
Hauteur de raccord d'entrée  
Vanne nettoyable  
Matériel de vanne

2/2, pilotage direct  
4 mm  
FPM  
1/4", 3/8", 1/2" NPT ou BSP  
10 mm  
Oui  
Laiton (également disponible Acier inoxydable, voir OPTIMUM)

Connexion  
Protection d'environnement

DIN 43650-A  
NEMA4 (IP65)



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 LLC** Tel +1 302-395-0310  
1146 River Road Fax +1 302-395-0312  
New Castle, DE 19720 E-mail [info@jorc.com](mailto:info@jorc.com)  
USA http:// [www.jorc.com](http://www.jorc.com)

