

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)
Cl 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
USA http:// www.jorc.com

