

COMBO-QUICKSET

Purgeur de condensat avec temporisateur électronique

CARACTÉRISTIQUES

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

Le COMBO-QUICKSET peut être installé sur tous les composants de système air comprimé (compresseurs, refroidisseurs, sécheurs, filtres, réservoirs, etc.) avec une capacité du compresseur jusqu'à 700 cfm et 145 psi la pression.

Le COMBO-QUICKSET fait gagner du temps d'installation grâce à la minuterie de réglage QUICKSET. La vanne à bille et tamis intégrés préviennent les particules à bloquer l'orifice de vanne.

Il suffit de régler la minuterie en fonction de la capacité du compresseur et la pression de fonctionnement - et c'est parti!





Sélectionner des cycles 'QUICKSET', vous offrant flexibilité d'installation

AVANTAGES COMMERCIALES

- Approprié à n'importe quel type de système d'air comprimé
- Grande espace pour votre logo à l'avant du temporisateur
- Gamme de voltage de 24 à 240VAC/DC
- Evacuation fiable du condensat grâce à un grand orific (émulsions stables)

AVANTAGES TECHNIQUES

- Ecran visuel pour le statut d'opération
- Choisissez simplement la capacité et la pression de compresseur
- Environnement d'application jusqu'à NEMA4 (IP65)
- Nouvelle conception des boutons pour l'ajustement
- Vanne à bille et tamis intégrés
- Impossibilité de créer un 'air-lock'
- Pilotage direct avec la garantie d'une évacuation fiable



COMBO-QUICKSET

Purgeur de condensat avec temporisateur électronique

DIMENSIONS











Connexion dual 1/2" & 1/4"

Vanne à bille et tamis intégrés

SPÉCIFICATIONS

Capacité max. de compresseur Pression min./max. de service

Options pour la tension Température du fluide Température environnement Temps (ON/OFF)

CI de temporisateur

Indicateurs
Bouton de TEST
Type de vanne
Orifice de vanne
Joints de vanne
Raccordements d'entrée/sortie
Hauteur de raccord d'entrée
Vanne nettoyable
Matériel de vanne

Connexion

Protection d'environnement

700 cfm

O - 145 psi (O - 10 bar) pression plus élevée disponible, voir OPTIMUM

24 - 240 VAC/DC 50/60Hz svp spécifier

34 - 131 °F (1 - 55 °C)

34 - 131 °F (1 - 55 °C)

Ajustable, juste sélectionnez la capacité et pression du

compresseur

Technologie SMD assure la cohérence de la production

LED

Oui

2/2, pilotage direct

4 mm

FPM

1/4" & 1/2" / 1/2" NPT ou BSP

10 mm

Oui

Laiton (également disponible Acier inoxydable, voir OPTIMUM)

DIN 43650-A

NEMA₄ (IP6₅)



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 aux 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

1146 River Road

New Castle, DE 19720

USA

Tel +1 302-395-0310

Fax +1 302-395-0312

E-mail info@jorc.com

http:// www.jorc.com

