

FLUIDRAIN-COMBO-QS

Purgeur de condensat avec temporisateur électronique

CARACTÉRISTIQUES

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

Le FLUIDRAIN-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 20 m³/min et 10 bar la pression.

Le FLUIDRAIN-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 IP65 (NEMA4)
- 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

FLUIDRAIN-COMBO-QS

Purgeur de condensat avec temporisateur électronique

DIMENSIONS



Vanne à bille et tamis intégrés

Connexion dual 1/2" & 1/4"

SPÉCIFICATIONS

Capacité max. de compresseur	20 m ³ /min.
Pression min./max. de service	0 - 10 bar (pression plus élevée disponible, voir FLUIDRAIN)
Options pour la tension	24 - 240 VAC/DC 50/60Hz (svp spécifier)
Température du fluide	1 - 55 °C
Température environnement	1 - 55 °C
Temps (ON/OFF)	Ajustable, juste sélectionnez la capacité et pression du compresseur
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
Joints de vanne	FPM
Raccordements d'entrée/sortie	1/4" & 1/2" / 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)



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 BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
les Pays-Bas

Tel. +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu

