

FLUIDRAIN-COMBO

Purgeur avec temporisateur électronique, vanne à bille et tamis intégrés

CARACTÉRISTIQUES

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

Le FLUIDRAIN-COMBO est un purgeur électronique fabriqué pour l'évacuation des condensats pour des applications comme des compresseurs, des sécheurs et des réservoirs, jusqu'à 16 bar.

Le filtre intégré prévient les particules afin de ne bloquer pas l'orifice de vanne. Le FLUIDRAIN-COMBO offre une économie de temps considérable pendant l'installation. Le purgeur peut être découpé du système air comprimé tant que le service peut être effectué facilement et en sécurité.



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 12 à 380VAC/DC
- Evacuation fiable du condensat grâce à un grand orifice (émulsions stables)

AVANTAGES TECHNIQUES

- Ecran visuel pour le statut d'opération
- 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

Purgeur avec temporisateur électronique, vanne à bille et tamis intégrés

DIMENSIONS



Vanne à bille et tamis intégrés



Connexion dual 1/2" & 1/4"

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	12 - 380 VAC/DC 50/60Hz (svp spécifier)
Température du fluide	1 - 55 °C
Température environnement	1 - 55 °C
Temps (ON/OFF) minutes	0.5 - 10 secondes / 0.5 - 45
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

