

COMBO-D-LUX

Purgeur temporisé numérique avec robinet à bille intégré

CARACTÉRISTIQUES

Le COMBO-D-LUX est une minuterie numérique appliquée sur les purgeurs de condensat à contrôle temporel, conçue pour éliminer automatiquement le condensat des systèmes d'air comprimé.

Le COMBO-D-LUX peut être installé sur tous les composants de système air comprimé (compresseurs, refroidisseurs, sécheurs, filtres, réservoirs, etc.), indépendamment de leur taille, capacité ou fabricant.

Le COMBO-D-LUX est un purgeur de condensat "all-in-one", commandé temporellement digital avec un robinet à bille et filtre intégré.

Le COMBO-D-LUX offre la possibilité de programmation des cycles de temps numérique allant de millisecondes à 99 heures.



AVANTAGES COMMERCIALES

- Large possibilité de réglage du temps, vous offrant une flexibilité d'application
- Chronométrage de cycle exceptionnellement précis
- Adapté à tous les types des système d'air comprimé
- Construction de vannes utilisables, vous offrant des revenus de maintenance de routine
- Consultez JORC pour connaître les options d'étiquetage privé

AVANTAGES TECHNIQUES

- Tamis à mailles intégré pour grosses particules
- Vanne d'arrêt incorporée
- Entrée double fileté (1/4" et 1/2")
- Ne bloque pas l'air pendant le fonctionnement
- Service rapide
- Fonction TEST (micro-switch)
- Écran lumineux numérique lumineux, vous offrant une indication visuelle du cycle de fonctionnement en cours

COMBO-D-LUX

Purgeur temporisé numérique avec robinet à bille intégré

DIMENSIONS



Fontion double entrée



Affichage visuel du cycle de fonctionnement en cours

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 - 230 VAC/DC 50/60Hz. (svp spécifier)
Température du fluide	1 - 55 °C
Température environnement	1 - 55 °C
Temps (ON/OFF)	0,01 seconde jusqu'à 99 heures
Cl 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)



Processeur numérique, vous offrant une synchronisation de cycle exceptionnellement précise



Egalement disponible en version vanne FLUIDRAIN

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

Tel. +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu

