

# FLUIDRAIN

Purgeur de condensat avec temporisateur électronique

## CARACTÉRISTIQUES

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

Le FLUIDRAIN peut être installé sur tous les composants de système air comprimé (compresseurs, refroidisseurs, sècheurs, filtres, réservoirs, etc.), indépendamment de leur taille ou capacité – ajustez simplement l'intervalle et temps de décharge correspondant avec votre système air comprimé.

Le FLUIDRAIN est conçu pour être le purgeur avec temporisateur le plus flexible, le plus fiable au monde. FLUIDRAIN peut répondre à la plupart des besoins d'application des utilisateurs en combinant le temporisateur avec une très large gamme d'options de vanne. Le grand orifice dans la vanne à action directe, combinée avec son module de minuterie sophistiquée assurent de nombreuses années de fonctionnement sans problèmes.

## AVANTAGES COMMERCIALES

- Grande espace pour votre logo à l'avant du temporisateur
- Evacuation fiable du condensat grâce à un grand orifice (émulsions stables)
- Coûts de stock bas pour vous et prix d'achat pour vos clients plus accessible
- Adaptabilité totale afin d'assurer pratiquement toutes les exigences d'utilisateur

## AVANTAGES TECHNIQUES

- Ecran visuel pour le statut d'opération
- Environnement d'application jusqu'à IP65 (NEMA4)
- Gamme de voltage de 12 à 380VAC/DC
- Nouvelle conception des boutons pour l'ajustement
- Installation incroyablement facile et rapide
- Impossibilité de créer un 'air -lock'
- Pilotage direct avec la garantie d'une évacuation fiable
- Joint de vanne en FPM et grand orifice de vanne (4.5 millimètres)
- Approprié à n'importe quel type de système d'air comprimé, un diagramme compliqué de classement par taille n'est pas exigé



# FLUIDRAIN

Purgeur de condensat avec temporisateur électronique

## DIMENSIONS



Composants PCB de haute qualité



Egalement disponible dans une version nécessitant moins de 1 Watt pour fonctionner!

## 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)                | 0.5 - 10 secondes / 0.5 - 45 minutes                              |
| 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              | 4.5 mm  |
| Orifice de vanne              | FPM   |
| Raccordements d'entrée/sortie | 1/8", 1/4", 3/8", 1/2" BSP ou NPT                                 |
| Hauteur de raccord d'entrée   | 1 cm  |
| Vanne nettoyable              | Oui   |
| Matériel de vanne             | Laiton (également disponible Acier inoxydable)                    |
| Connexion                     | DIN 43650-A   |
| Protection d'environnement    | IP65 (NEMA4)  |



Les accessoires comprennent des vannes a 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 BV**  
Pretoriastraat 28  
NL-6413 NN Heerlen  
les Pays-Bas

Tel. +31 45 5242427

info@jorc.nl  
www.jorc.eu

