

# FLUIDRAIN-HP

Purgeur de condensat haute pression en acier inoxydable

## CARACTÉRISTIQUES

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

Le FLUIDRAIN-High Pressure est conçu pour enlever le condensat des systèmes d'air comprimé à haute pression.

Le FLUIDRAIN-High Pressure offre la véritable simplicité d'installation et on l'identifie d'être le purgeur de condensat le plus fiable et avec le meilleur exécution dans le monde entier.

Le FLUIDRAIN-High Pressure offre un vidange fiable des condensats sur des systèmes air comprimé jusqu'à 500 bar.

- Gamme de pression de 0 à 500 Bar
- Gamme de voltage de 12 à 380VAC/DC
- Vannes en acier inoxydable ou en laiton
- Vannes normalement ouvertes

## AVANTAGES COMMERCIALES

- Approprié à tous les systèmes d'air comprimé jusqu'à 500 bar
- 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

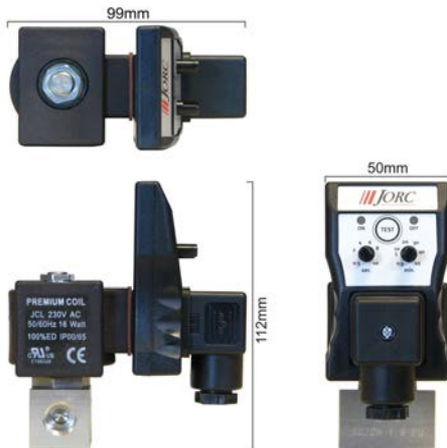
- Ecran visuel pour le statut d'opération
- Environnement d'application jusqu'à IP65 (NEMA4)
- Nouvelle conception des boutons pour l'ajustement
- Impossibilité de créer un 'air -lock'
- Pilotage direct avec la garantie d'une évacuation fiable



# FLUIDRAIN-HP

Purgeur de condensat haute pression en acier inoxydable

## DIMENSIONS



Des options pour des vannes en acier inoxydable, en vous offrant des solutions dans des marchés de niche



Des joints de haute qualité sont appliqués, vous offrant une durée de vie du produit longue

## SPÉCIFICATIONS

Capacité maximale de compresseur	Pas de limite
Pression min./max. de service	0 - 500 bar (selon le modèle FLUIDRAIN)
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
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	Dépend du pression
Orifice de vanne	FPM ou autre choix, dépend la pression et application
Raccordements d'entrée/sortie	1/4" BSP ou NPT
Hauteur de raccord d'entrée	1 cm
Vanne nettoyable	Oui
Matériel de vanne	Constructions en laiton ou acier inoxydable, dépend la pression et application
Connexion	DIN 43650-A
Protection d'environnement	IP65 (NEMA4)



Composants PCB de haute qualité

**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

