

# **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 o 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

## **SPÉCIFICATIONS**

Capacité maximale de compresseur Pas de limite

Pression min./max. de service Options pour la tension

Température du fluide Température environnement

Temps (ON/OFF) CI de temporisateur

**Indicateurs** Bouton de TEST Type de vanne Orifice de vanne

Orifice de vanne

Raccordements d'entrée/sortie Hauteur de raccord d'entrée

Vanne nettovable Matériel de vanne

Connexion

Protection d'environnement

0 - 500 bar (selon le modèle FLUIDRAIN) 12 - 380 VAC/DC 50/60Hz (svp spécifier)

1 - 55 °C 1 - 55 °C

0.5 - 10 secondes / 0.5 - 45 minutes Technologie SMD assure la cohérence

de la production

LED Oui

> 2/2, pilotage direct Dépend du pression

FPM ou autre choix, dépend la pression

et application

1/4" BSP ou NPT

1 cm

Constructions en laiton ou acier

inoxydable, dépend la pression et application

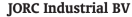
DIN 43650-A

IP65 (NEMA4)

Tel. +31 45 5242427



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.



Pretoriastraat 28

NL-6413 NN Heerlen les Pays-Bas

info@jorc.nl www.jorc.eu





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



Composants PCB de haute qualité