

NUFORS-XF

Purgeur de condensat pneumatique à détection de niveau

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Le NUFORS-XF élimine tous les types de condensat des systèmes d'air comprimé (jusqu'à 17500 CFM) sans utiliser d'électricité et sans perte inutile d'air comprimé. Le NUFORS-XF a une grande capacité exceptionnelle d'évacuation des condensats de 1260 gallons par heure à 230 psi.

Le processus de décharge est automatique et est basé sur une vanne à niveau contrôlé 3/2 voies qui actionne une vanne piloté directe.

Le NUFORS-XF est parfaitement adapté à les applications où l'alimentation n'est pas disponible, trop cher ou peu fiable.

En outre, le NUFORS-XF peut être appliqué dans des applications qui exigent une classification IP supérieur. Le NUFORS-XF a la classification NEMA 6 (IP68).



AVANTAGES COMMERCIAUX

- Convient aux applications d'air comprimé de grande capacité jusqu'à 17500 CFM
- Aucune électricité requise - installez et partez
- Pas de frais d'exploitation
- Solution compétitive 'vrai vert'
- Coûts de stockage réduits - 1 modèle couvre 17500 CFM
- Aucun tableau de dimensionnement compliqué requis
- Consulter JORC pour les options d'étiquetage privé

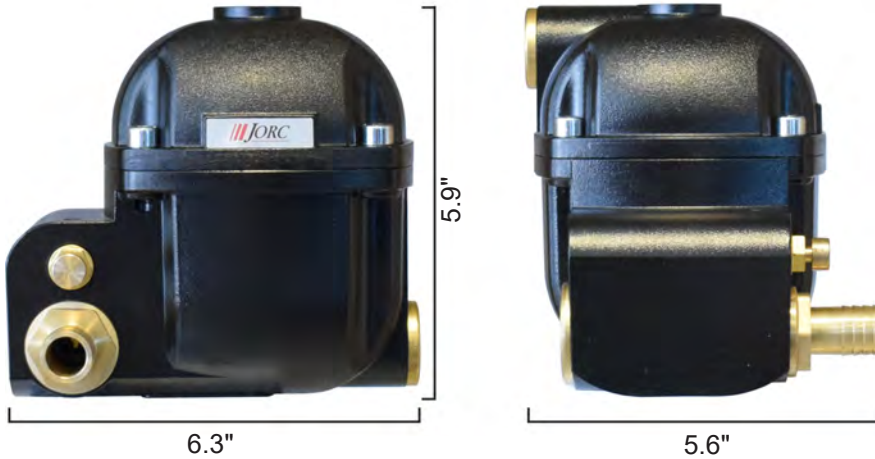
AVANTAGES TECHNIQUES

- Technologie purgeur de détection de niveau
- Incroyablement facile et rapide à installer et à entretenir
- Aucune ligne d'équilibre d'air de contrôle externe compliquée requise
- Entrées supérieures et latérales disponibles
- Bouton de test pour les tests de routine
- Boîtier robuste en aluminium résistant à la corrosion
- Construction de vanne à pilotage directe pour une opération fiable d'évacuation des condensats
- Vidange réussie des condensats, même fortement émulsifiés, grâce à un large orifice de vanne de 12 mm

NUFORS-XF

Purgeur de condensat pneumatique à détection de niveau

DIMENSIONS



Le NUFORS-XF sur son support de montage disponible en option

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité compresseur maximale	17500 CFM <i>seulement indicatif</i>
Capacité de drainage maximale	1260 gallons de condensat par heure à 230 psi
Pression système min./max.	44 - 230 psi
Température moyenne min./max.	34 - 122 °F
Température ambiante min./max.	34 - 122 °F
Indice de protection du boîtier	NEMA 6 (IP68)
Raccordement d'admission	3/4" NPT, 3 options d'entrée
Altitude d'admission	5.9" (top), 5.2" et 0.7" (latérale)
Raccordement de sortie	3/4", avec adaptateur cannelé en laiton
Type de vanne	Pilotée directe
Orifice de la vanne	12 mm
Joints de la vanne	FPM
Vanne réparable	Oui
Matériau du boîtier	Aluminium résistant à la corrosion, revêtement EP
Bouton de test	Oui



Trois options d'entrée pour une installation facile



Bouton de test pour les tests de routine

JORC est certifié NEN - EN - ISO 9001:2015

Les informations fournies ci-après sont considérées comme exactes et fiables. Cependant, aucune responsabilité n'est assumée pour son utilisation ou pour toute violation des brevets ou des droits d'autrui, qui pourrait résulter de son utilisation. De plus, JORC se réserve le droit de réviser les informations sans préavis et sans encourir aucune obligation.

JORC Industrial LLC
1146 River Road
New Castle, DE 19720
USA

Tel. +1 302-395-0310
info@jorc.com
www.jorc.com

