

POD-TD

Purgeur de condensat à détection de niveau

CARACTÉRISTIQUES

Le POD-TD élimine le condensat des systèmes d'air comprimé **sans employer l'électricité**.

Le déchargement est automatique et basé sur un nouveau développement d'un principe de vanne 3/2, qui actionne un **cylindre direct** commandé en niveau. L'avantage de cette vanne est que l'orifice de la vanne du POD-TD est 6 mm ce qui permet d'accroître le facteur de fiabilité.

Le POD-TD est idéal pour les applications où l'électricité n'est pas disponible, trop chère ou non fiable.

En outre, le POD-TD peut être utilisé dans des applications qui exigent une classification IP supérieure. (International protection rating or ingress protection). Le POD-TD a la classification IP 68/NEMA 6.



AVANTAGES COMMERCIALES

- Solution compétitive et écologique.
- Aucuns frais d'exploitation.
- Aucune électricité requise - installez et allez !
- Voyant du niveau optionnel.
- Pression de service jusqu'à 230 PSI.
- Grande capacité d'évacuation de condensat; 3500 CFM.
- Adapté à tout type de système d'air comprimé.
- Aucuns diagrammes compliqués de classement par taille requis.

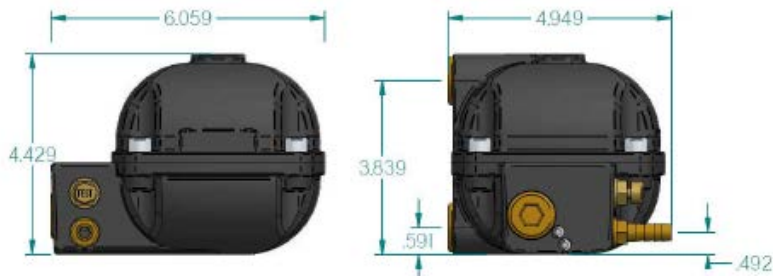
AVANTAGES TECHNIQUES

- Design unique et compact.
- Incroyablement facile et rapide à installer et à entretenir.
- Aucune ligne d'air nécessaire pour opération.
- Élimination du condensat fiable dû au grand orifice (également condensat émulsionné).
- Tamis intégré.
- Admission des deux côtés supérieur et latéral.
- Bouton de teste.
- Logement robuste en aluminium.
- Vanne pilotée directe pour une évacuation fiable du condensat.

POD-TD

Purgeur de condensat à détection de niveau

DIMENSIONS



PENSEZ VERT

SPÉCIFICATIONS

Capacité maximale de compresseur	3500 CFM
Pression minimum/maximum de service	44 PSI / 230 PSI
Type de vanne	Pilotée directe
Orifice de vanne	6.0 mm
Joints de vanne	FPM
Raccordement d'admission	1/2" (3 options d'admission)
Raccordement de sortie	1/4"
Altitude d'admission	112 mm (haut), 97 mm (côté haut), 15 mm (côté bas)
Température moyenne minimum	34 °F
Température moyenne maximum	122 °F
Classification IP	IP68/NEMA 6
Vanne nettoyable	Oui
Bouton de TEST	Oui
Voyant du niveau	Oui (option)
Tamis intégré	Oui



Tamis intégré pour protéger la vanne



3 Raccordements d'admission
Installation facile.



Bouton de test.



Voyant de niveau
disponible en option.

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 LLC
1146 River Road
New Castle, DE 19720
USA

Tel +1 302-395-0310
Fax +1 302-395-0312
e-mail info@jorc.com
Web www.jorc.com