

NUFORS®

Purgeur de condensat actionné en pneumatique

CARACTÉRISTIQUES

Le NUFORS évacue le condensat des systèmes air comprimé.

L'opération est automatique et il n'y a pas de perte air inutile pendant le cycle du déchargement de condensat.

Le NUFORS utilise des forces pneumatiques pour opérer la valve et est idéalement apte aux applications sans disponibilité d'électricité, où électricité est trop cher ou non fiable.

L'orifice est un incroyable 7.0 mm et la capacité de déchargement est apte pour toutes les capacités de compresseurs.



AVANTAGES COMMERCIAL

- Aucune perte air inutile pendant le déchargement
- Electricité pas nécessaire pour l'opération du purgeur
- Marcher en pneumatique
- Evacuation du condensat pour tous les systèmes air comprimé
- Pression d'opération jusqu'à 16 bar
- Logement aluminium robuste

AVANTAGES TECHNICAL

- Installation très simple
- Aucune ligne d'air nécessaire
- Admissions en haute et à la coté
- Fonction "TEST"

**Electricité pas
nécessaire**
**Grand capacité de
déchargement**

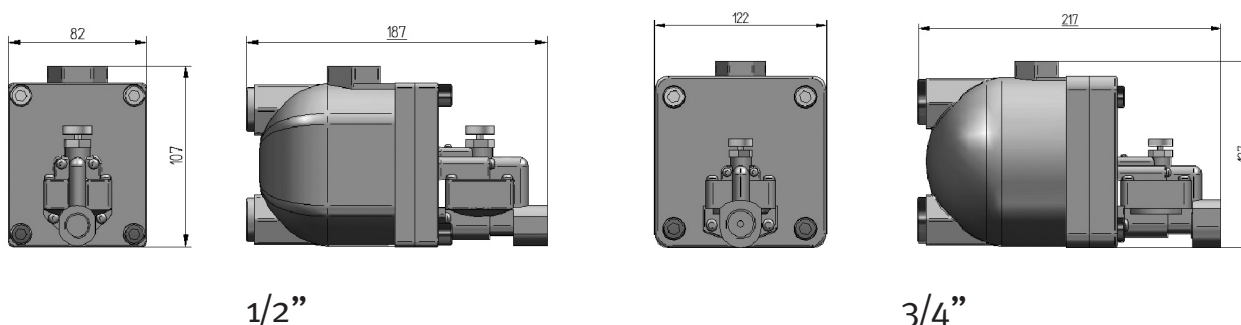
ATTENTION

L'évacuation non régulière du condensat généré par toute installation d'air comprimé peut avoir des conséquences graves. Réseau d'air comprimé pollué et production perturbée peuvent être la conséquence du dysfonctionnement d'une action simple mais cependant très importante.

NUFORS®

Purgeur de condensat actionné en pneumatique

DIMENSIONS 1/2" & 3/4" (MM)



1/2"

3/4"

SPÉCIFICATIONS

NUFORS G_{1/2}

Capacité maximal de compresseur	50 m ³ /min.
Raccordements de sortie et d'admission	1/2" admission et 3/8" sortie
Orifice de valve 1/2"	4.0 mm
Pression de system min. /max.	0.8 bar/16 bar (dépendre du model sélectionné)
Température moyenne minimum	1° C
Température moyenne maximum	50° C
Valve nettoyable	Oui
Joint de valve	Viton (FPM)
Matériel de logement	Aluminium

NUFORS G_{3/4}

Capacité maximal de compresseur	130 m ³ /min.
Raccordements de sortie et d'admission	3/4" admission et 1/2" sortie
Orifice de valve 3/4"	7.0 mm
Pression de system min. /max.	0.8 bar/16 bar (dépendre du model sélectionné)
Température moyenne minimum	1° C
Température moyenne maximum	50° C
Valve nettoyable	Oui
Joint de valve	Viton (FPM)
Matériel de logement	Aluminium

JORC EST CERTIFIÉ ISO 9001:2000

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