

MAGY

Purgeur de condensat magnétique sans perte d'air

CARACTÉRISTIQUES

Le MAGY est un purgeur sans perte d'air à commande magnétique qui décharge le condensat de tous les types de filtres d'air comprimé et de sècheurs réfrigérés grâce à une technologie unique basée sur les forces magnétiques.

Le MAGY utilise une vanne 2/2 à commande directe, actionnée par l'attraction magnétique. Le fonctionnement est complètement automatique et aucun branchement électrique n'est nécessaire.

Le MAGY est facile à installer grâce aux deux raccords d'entrée et peut rester connecté au filtre tandis que l'entretien est effectué.

Typiquement, le MAGY est installé dans des sècheurs réfrigérés et sous des compresseurs à piston.

AVANTAGES COMMERCIALES

- Pas besoin d'électricité
- Pas de coûts en cours de fonctionnement
- Technologie à détection de niveau magnétique épargne l'air, l'énergie et l'argent
- Avantages de coûts de stockage réduits pour vous
- Seuil d'achat bas pour vos clients
- Consultez JORC pour les options d'étiquetage privé

AVANTAGES TECHNIQUES

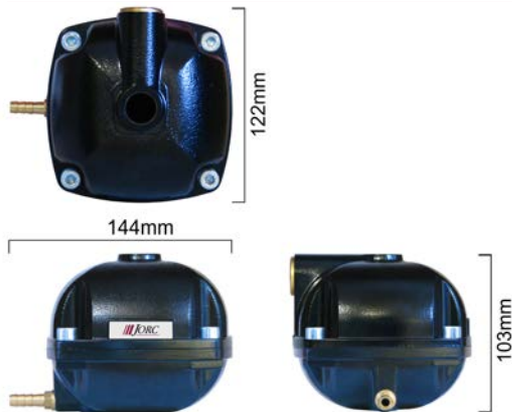
- Deux options d'entrée
- Corps robuste en aluminium, résistant à la corrosion
- Installation simple et rapide, très facile d'entretien
- Vanne à commande directe avec des étanchéités FPM
- Kit d'entretien disponible



MAGY

Purgeur de condensat magnétique sans perte d'air

DIMENSIONS



SPÉCIFICATIONS

Capacité d'évacuation maximale	200 Litres de condensat par heure
Pression min./max. de service	0 - 16 bar
Type de vanne	2/2, pilotage direct
Joints de vanne	FPM
Raccordements d'entrée	1/2" BSP ou NPT, 2 options d'admission
Raccordement de sortie	1/8" BSP
Altitude d'admission	10,3 cm (à l'envers) et 9 cm (latéral)
Température du fluide	1 - 50 °C
Température environnement	1 - 50 °C
Vanne nettoyable	Oui
Matière du corps	Aluminium résistant à la corrosion



Kit d'entretien disponible



Adaptateur anti-blocage d'air (option)



Conçu avec des options d'entrée supérieure et latérale

JORC est certifié NEN - EN - ISO 9001:2015

Les informations fournies sous ce pli sont précises et fiables. Cependant, aucune responsabilité n'est assumée pour son usage ou de n'importe quelle infraction aux brevets ou aux droits de d'autres, qui peuvent résulter de son utilisation. En outre, JORC se réserve le droit de mettre à jour l'information sans communication préalable et sans encourir n'importe quel engagement.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
les Pays-Bas

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu

