

# MAGY-UL pour des filtres

Purgeur de condensat magnétique sans perte d'air

## CARACTÉRISTIQUES

Le MAGY-UL a pour but de retirer la phase liquide piégée par des filtres d'air comprimé, de manière fiable.

Le MAGY-UL 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-UL élimine les condensats sans perte d'air comprimé. Les aimants dans le MAGY-UL sont choisis spécialement pour garantir leur pouvoir magnétique pendant des années.

Le MAGY-UL est facile à installer et peut rester connecté au filtre tandis que l'entretien est effectué (le purgeur peut rester branché sous le filtre pendant l'entretien).

JORC recommande de remplacer tous les purgeurs pour des filtres non-fiables (flotteur) par le MAGY-UL.



## AVANTAGES COMMERCIALES

- Extrêmement compact
- Ultra léger, pèse que 0.95 kilo
- Parfaitement adapté à tous types de filtres, indépendamment de la taille ou du débit traité
- Fonction de service intelligente.
- Des milliers de filtres ont des purgeurs type flotteur douteux -remplacez les par notre MAGY-UL fiable
- Des options d'étiquetage privés sont disponibles

## AVANTAGES TECHNIQUES

- Aucune perte d'air comprimé pendant l'évacuation de condensat
- Aucune consommation d'électricité
- Pression de service de 0 à 16 bar
- Vanne à commande directe avec des étanchéités FPM
- Corps robuste en aluminium, résistant à la corrosion fini avec un revêtement EP
- Entretien de la vanne à commande directe possible
- Fond (sortie) tournable 360° pour la simplicité d'installation

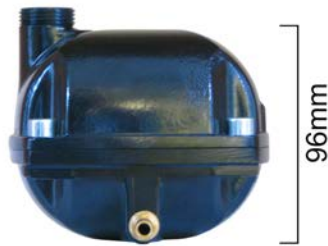
# MAGY-UL pour des filtres

Purgeur de condensat magnétique sans perte d'air

## DIMENSIONS



144mm



96mm



## SPÉCIFICATIONS

Capacité du filtre max.	Illimité
Capacité d'évacuation max.	200 Litres de condensat par heure
Pression min./max. de service	0 - 16 bar
Type de vanne	2/2, pilotage direct
Joint de vanne	FPM
Raccordements d'entrée	1/2" BSP ou NPT
Raccordement de sortie	1/8" BSP
Altitude d'admission	10 cm
Température du fluide	1 - 50 °C
Température environnement	1 - 50 °C
Vanne nettoyable	Oui
Classification IP	IP68 (NEMA6)
Matériau du corps	Corrosion resistant aluminium, EP coating



JORC est certifié NEN - EN - ISO 9001:2015

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 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 BV**  
Pretoriastraat 28  
NL-6413 NN Heerlen  
les Pays-Bas

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl  
www.jorc.eu

