

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.



- Extrêmement compact
- Ultra legér, 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 o 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 a 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









SPÉCIFICATIONS

Capacité du filtre max.
Capacité d'évacuation max.
Pression min./max. de service
Type de vanne
Joints de vanne
Raccordements d'entrée
Raccordement de sortie
Altitude d'admission
Température du fluide
Température environnement
Vanne nettoyable
Classification IP

Illimité
200 Litres de condensat par heure
0 - 16 bar
2/2, pilotage direct
FPM
1/2" BSP ou NPT
1/8" BSP
10 cm
1 - 50 °C
1 - 50 °C
Oui
IP68 (NEMA6)
Corrosion resistant aluminium, EP



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

Matériau du corps

Pretoriastraat 28

NL-6413 NN Heerlen les Pays-Bas

Tel +31 45 5242427

coating

info@jorc.nl www.jorc.eu

