

# MAGY-UL filter drain

### Azionamento Magnetico senza perdite di aria compressa

### **CARATTERISTICHE**

MAGY-UL rimuove il condensato dai filtri per aria compressa. L'operazione avviene automaticamente e non vi è perdita di aria durante il ciclo di scarico.

MAGY-UL utilizza una forza magnetica per azionare direttamente la valvola ed è particolarmente indicato dove non è disponibile energia elettrica, o provenga da fonte non affidabile.

I magneti utilizzati garantiscono una durata molto elevata.



#### **BENEFICI**

- Estremamente compatto!
- Leggerissimo , pesa solo 0,95 Kg.
- Scarico del condensato da ogni tipo di filtro indipendentemente dalla portata.
- Semplice da manutenere.
- Centinaia di migliaia di filtri montano scarichi a galleggiante non affidabili sostituiteli con uno scarico professionale come il MAGY-UL.
- Possibilità di personalizzazione con il proprio marchio.

### **VANTAGGI**

- Zero perdite di aria durante il ciclo di scarico.
- Non è richiesta energia elettrica.
- Opera magneticamente.
- Pressione di esercizio da o a 16 bar.
- Valvola ad azionamento diretto con guarnizioni in FPM (Viton).
- Robusta costruzione in alluminio resistente alla corrosion con processo di rivestimento tramite elettroforesi.
- La valvola ad azione diretta è facilmente manutenibile.
- Lo scarico può essere ruotato di 360 gradi per semplificare l'installazione.



#### **OPPORTUNITÀ!**

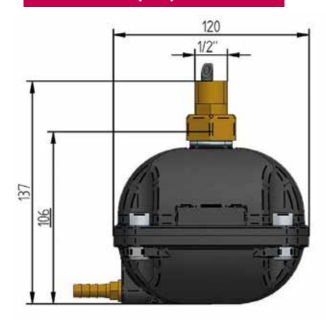
I filtri per aria compressa vengono generalmente forniti con scarichi a galleggiante di scarsa affidabilità direttamente dal costruttore, una scelta dovuta ai costi. Sostituire uno scarico non affidabile con il MAGY-UL dà la possibilità di migliorare l'efficienza e l'operatività del filtro.

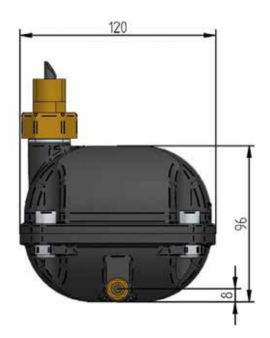


# MAGY-UL filter drain

## Azionamento Magnetico senza perdite di aria compressa

### **DIMENSIONI (MM)**





### **SPECIFICHE**

Massima capacità di scarico Illimitata portata del filtro

Connessioni in ingresso 1/2" BSP Connessioni in uscita 1/8" Minima pressione di esercizio o bar Massima pressione di esercizio 16 bar

Temperatura minima 2° C
Temperatura massima 50° C
Sezione di scarico 2.0 mr

Tipo di valvola ad azione diretta in acciaio inox

Guarnizioni Viton (FPM)

Materiale del contenitore Alluminio resistente alla corrosione(EP coated)

The filter pictured is an image offered to us courtesy of Walker Filtration Ltd. with the purpose of presenting the MAGY-UL under a filter. JORC does not sell filters.

## Installa il MAGY-UL per garantire un processo di scarico di condensa affidabile.

## JORC is ISO 9001:2000 Certified

Information provided herewith is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed for its use or for any infringement of patents or rights of others, which may result from its use. In addition, JORC reserves the right to revise information without notice and without incurring any obligation.

 JORC Industrial BV
 Phone 0031 455 24 24 27

 Pretoriastraat 28
 Fax 0031 455 24 19 79

NL-6413 NN Heerlen e-mail <a href="mailto:info@jorc.nl">info@jorc.nl</a>
The Netherlands Web www.jorc.eu