

# MAGY

## Magnetisch betriebener Ableiter ohne Luftverlust

### PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Der MAGY ist ein magnetisch betriebener Ableiter ohne Luftverlust, der Kondensat aus allen Arten von Druckluftfiltern und Kältetrocknern ableitet. Er verwendet eine einzigartige, auf magnetischen Kräften basierende Technologie. Dabei werden speziell selektierte Magnete verwendet, die das 2/2 wege direkt Ventil ansteuern.

Der Entladevorgang des MAGY erfolgt automatisch und es treten keine Druckluftverluste während des Kondensatablaufs auf. Die speziell ausgewählten langlebigen Magnete gewährleisten einen zuverlässigen Entladevorgang.

Der MAGY ist einfach zu installieren und mit oberen und seitlichen Einlassoptionen ausgestattet. Der MAGY ist ideal für Anwendungen geeignet, wo Strom nicht verfügbar, zu teuer oder nicht zuverlässig ist.

Typischerweise wird der MAGY an Kältetrocknern, Filtern und unter Kolbenkompressoren installiert.

### KOMMERZIELE VORTEILE

- Benötigt keinen Strom
- Keine Betriebskosten nach der Installation
- Wettbewerbsfähige und umweltfreundliche Lösung, die für alle Druckluftfilter und Kältetrockner geeignet ist
- Druckluftverlustlose Technologie spart Luft, Energie und Geld
- Geringe Lagerkosten
- Niedrige Kaufschwelle für Ihre Kunden Kontaktieren Sie JORC für personalisierte Beschriftungsoptionen

### TECHNISCHE VORTEILE

- Zwei Eingangsanschlüsse
- Robustes korrosionsbeständiges Aluminium Gehäuse
- Einfache Installierung und Wartung
- Keine demontage notwendig um Wartung durchzuführen
- Direkt wirkende Ventilanordnung, die einen zuverlässigen Entladevorgang gewährleistet
- Service kit verfügbar



# MAGY

Magnetisch betriebener Ableiter ohne Luftverlust

## ABMESSUNGEN



## SPEZIFIKATIONEN

Max. Filter Kapazität	Unbegrenzt
Max. Entwässerungskapazität	200 l Kondensat pro Stunde bei 16 bar
Min./max. Systemdruck	0 - 16 bar (bis zu 230 PSI)
Min./max. Kondensat- und Lufttemperatur	1 - 50 °C
Min./max. Umgebungstemperatur	1 - 50 °C
Schutzart	IP68 (NEMA 6)
Einlassanschluss	1/2" BSP oder NPT, 2 Einlassoptionen
Höhe des Einlassanschlusses	10,3 cm (oben) 9 cm (seitlich)
Auslassanschluss	1/8" BSP
Ventiltyp	2/2 wege, direkt
Ventilöffnung	2 mm
Ventildichtung	FPM
Wartungsfähiges Ventil	Ja
Gehäusematerial	Korrosionsbeständiges Aluminium, EP Beschichtung



Service kit verfügbar



Anti-air-lock Adapter (optional)



Mit Einlässen oben und seitlich ausgestattet

## JORC ist NEN - EN - ISO 9001:2015 zertifiziert

Die vorab benannten Informationen sind exakt und vollständig. Gleichwohl übernehmen wir keine Verantwortung bezüglich des Einsatzes der Produkte oder etwaige Verstöße gegen Patente oder Rechte Dritter, die sich bei der Anwendung der Produkte ergeben. Zusätzlich behält sich der Hersteller das Recht vor, Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne weitere Verpflichtungen zu überprüfen und zu überarbeiten.

**JORC Industrial BV**  
 Pretoriastraat 28  
 NL-6413 NN Heerlen  
 Die Niederlande

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl  
 www.jorc.eu

