

# MAGY

## Magnetstyrd kondensatdränering utan förluster

### PRODUKT EGENSKAPER

Magy är en magnetiskt manövrerad dränering, utan luftförlust, som släpper ut kondensat från alla typer av tryckluftfilter och kyltorkar genom att använda en unik teknologi baserad på magnetiska krafter.

MAGY tar bort kondensat från tryckluftstorkar och kolvkompressorer. Den sköter kondensat avtappningen automatiskt utan förluster under dräneringscykeln.

Inloppsanslutningen på sidan gör installationen lätt på både kyltorkar och kolvkompressorer.

MAGY använder magnetism för att styra en direktverkande ventil och är idealisk för applikationer där ström inte är tillgänglig, för dyr eller opålitlig.

Magneterna är speciellt utvalda för att garantera lång livslängd utan att avmagnetiseras.

### KOMMERSIELLA FÖRDELAR

- Ingen elektricitet krävs
- Inloppet på ovansidan för att underlätta montering
- Konkurrenskraftig och genuint "grön" lösning som passar alla komprimerade luftfilter och kyltorkar
- Dräneringsteknik utan luftförluster sparar även energi och pengar
- Låg lagerkostnad ger fördelar för er
- Kondensatdränering från torkar och kolvkompressorer
- Smart lättserverad design
- Inloppet på sidan kan också användas med siktglas som alternativ
- Personliga varumärkesmöjligheter
- Ingen driftskostnad efter installation

### TEKNISKA FUNKTIONER

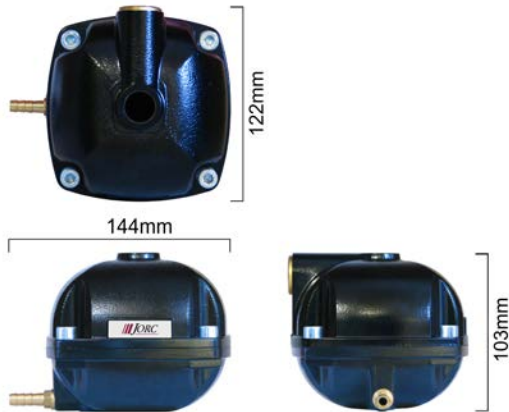
- Ingen luftförlust vid dränering
- Inlopps alternativ på ovan och undersidan
- Magnetiskt styrd med lång livslängd
- Lämpliga för tryck mellan 0-16 bar
- Direktverkande cylinder med FPM(Viton) tätningar
- Robusta och korrosionsbeständiga aluminiumhus med elektroforetisk beläggning
- Du behöver inte skruva lös MAGY för rutin underhåll
- Den direktverkande ventilen är lättserverad
- Avtappningen kan roteras 360 grader för enkel montering.
- Service kit tillgängligt



# MAGY

Magnetstyrd kondensatdränering utan förluster

## MÅTT



## SPECIFIKATIONER

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Maximal filterkapacitet            | Obegränsat                                     |
| Maximal dräneringskapacitet        | 200 liter kondensat per timme                  |
| Minsta/maximal systemtryck         | 0-16 bar                                       |
| Minsta/maximal medeltemperatur     | 1 - 50 °C                                      |
| Minsta/högsta omgivningstemperatur | 1 - 50 °C                                      |
| IP-klassificering                  | IP68 (NEMA6)                                   |
| Inloppsanslutning                  | 1/2" BSP eller NPT (var särskilt specificerad) |
| Inloppshöjd                        | 10,3 cm (topp) 9 cm (sidokant)                 |
| Utloppsanslutning                  | 1/8" BSP                                       |
| Ventiltyp                          | 2/2 vägs direktverkande                        |
| Ventilöppning                      | 2.0 mm   |
| Ventiltätning                      | FPM  |
| Slitstark ventil                   | Ja   |
| Bostadsmaterial                    | Korrosionsbeständig aluminium (EP-belagd)      |



Service kit tillgängligt



Anti-luflås adapter (tillval)



Utformad med topp- och sidoinloppsalternativ  
Direktverkande ventil, för en pålitlig dränering

**JORC är certifierad enligt NEN-EN-ISO 9001:2015**

Informationen som tillhandahålls i detta dokument antas vara korrekt och tillförlitligt. Men inget ansvar antas för dess användning eller för eventuella intrång i patent eller andra personers rättigheter, vilket kan bero på användningen. Dessutom förbehåller sig Jorc rätten att revidera information utan föregående meddelande och utan att ådra sig någon skyldighet.

**JORC Industrial BV**  
Pretoriastraat 28  
NL-6413 NN Heerlen  
Nederländerna

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl  
www.jorc.eu

