

# MAGY

## Magnetisch bestuurd niveaugestuurde aftap

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

De MAGY is een magnetisch bestuurd, niveaugestuurde condensataftap die condensaat verwijdert uit alle types persluchtsystemen, door middel van een unieke werking op basis van magnetische krachten.

De MAGY maakt gebruik van speciaal geselecteerde magneten die het 2/2-weg directgestuurd ventiel openen. De magneten verzekeren een betrouwbare en langdurige werking.

Het aftapproces van de MAGY geschiedt automatisch en tijdens de aftapcyclus gaat geen perslucht verloren.

De MAGY is eenvoudig te installeren en onderhouden dankzij de boven-inlaat en zij-inlaat opties.

De MAGY is uitermate geschikt voor toepassingen waar stroom niet aanwezig, te duur of niet betrouwbaar is.

De MAGY wordt specifiek geïnstalleerd in koeldrogers en onder zuigercompressoren.



### COMMERCIELE VOORDELEN

- Compact ontwerp met boven en zij-inlaat
- Magnetisch bestuurd, niveaugestuurde techniek bespaart lucht, energie en geld!
- Eenvoudig te servicen
- Private labelling mogelijkheid

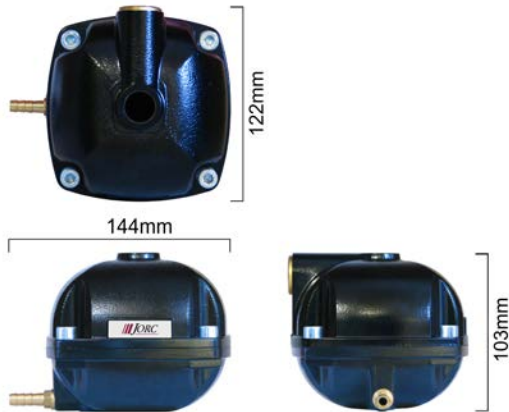
### TECHNISCHE VOORDELEN

- Geen persluchtverlies tijdens het aftappen
- Boven en zij-inlaat mogelijkheid
- Geen electriciteit benodigd
- Magnetisch bestuurd, door speciaal geselecteerde, langwerkende, betrouwbare magneten
- Geschikt voor een drukbereik van 0 tot 16 bar
- Direct gestuurd ventiel met FPM dichtingen
- Robuuste, corrosiebestendige behuizing met een 'ElectroPhoretic Coating'
- Onderhoudsvriendelijk, direct gestuurd ventiel
- Bodem (uitlaat) kan 360° gedraaid worden voor installatie vereenvoudiging

# MAGY

Magnetisch bestuurd niveaugestuurde aftap

## AFMETINGEN



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Maximale aftapcapaciteit	200 liter condensaat per uur
Drukbereik	0 - 16 bar
Ventieltype	2/2 weg, direct gestuurd
Ventielafdichtingen	FPM
Inlaataansluitingen	1/2" BSP of NPT, 2 inlaat opties
Uitlaataansluiting	1/8" BSP
Inlaathoogte	10,3 cm (boven) en 9 cm (zijkant)
Medium temperatuur	1 - 50 °C
Omgevingstemperatuur	1 - 50 °C
Onderhoudsvriendelijk ventiel	Ja
Behuizingmateriaal	Corrosiebestendig aluminium, EP coating



Onderhoudskit verkrijgbaar



Anti-airlock adapter  
(optioneel verkrijgbaar)



Twee inlaat opties

## JORC is NEN - EN - ISO 9001:2015 gecertificeerd

De hierbij verstrekte informatie wordt verondersteld nauwkeurig en betrouwbaar te zijn. Nochtans wordt geen verantwoordelijkheid genomen voor het gebruik, of voor enige schending van octrooien of rechten van anderen welke uit het gebruik kunnen voortvloeien. Bovendien behoudt JORC zich het recht voor informatie zonder bericht en enige verplichting te herzien.

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

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl  
www.jorc.eu

