

---

# MAGY-UL G1/2 V MAGNETIC DRAIN BL

## Product Images

---



## Omschrijving

Deze aftap beschikt over speciaal geselecteerde magneten die het 2/2-weg directgestuurde ventiel openen. Deze magneten zorgen voor een betrouwbare en langdurige levensduur. Het aftapproces gaat automatisch en er vindt geen [persluchtlekkage](#) plaats tijdens de aftapcyclus.

Dit is een aftap die eenvoudig te installeren is. Tijdens onderhoudswerkzaamheden kan de behuizing geïnstalleerd blijven onder het filter (de aftap hoeft niet losgekoppeld te worden van het filter).

U kunt deze aftap inzetten in zowel oliegesmeerde als olievrije persluchtinstallaties.

## Uw voordelen

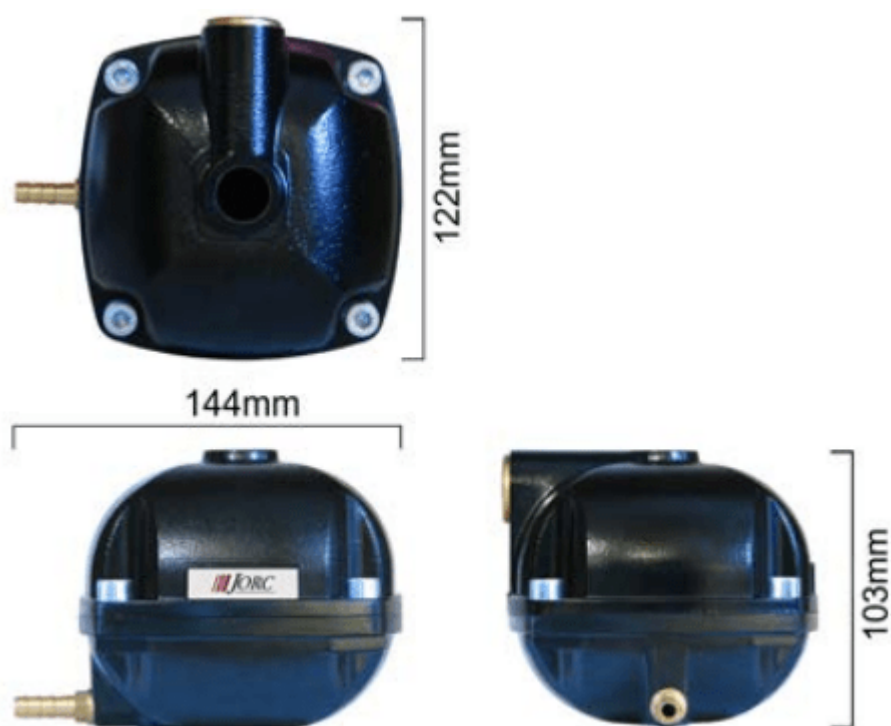
- Twee inlaattopties
- Speciaal geselecteerde magneten bedienen het 2/2 weg direct gestuurde ventiel
- Compact ontwerp met boven- en zij-inlaat
- Magnetisch bestuurd, niveaugestuurde techniek bespaart lucht, energie en geld!
- Geen operationele kosten na installatie
- Servicekit verkrijgbaar
- Direct gestuurd ventiel voor een betrouwbare afvoer van condensaat
- Geschikt voor een druk tot 16 bar
- Robuuste, industriële, corrosiebestendige behuizing met een EP coating
- Onderhoudsvriendelijk, direct gestuurd ventiel
- Ook verkrijgbaar met optionele testknop

## Technische gegevens

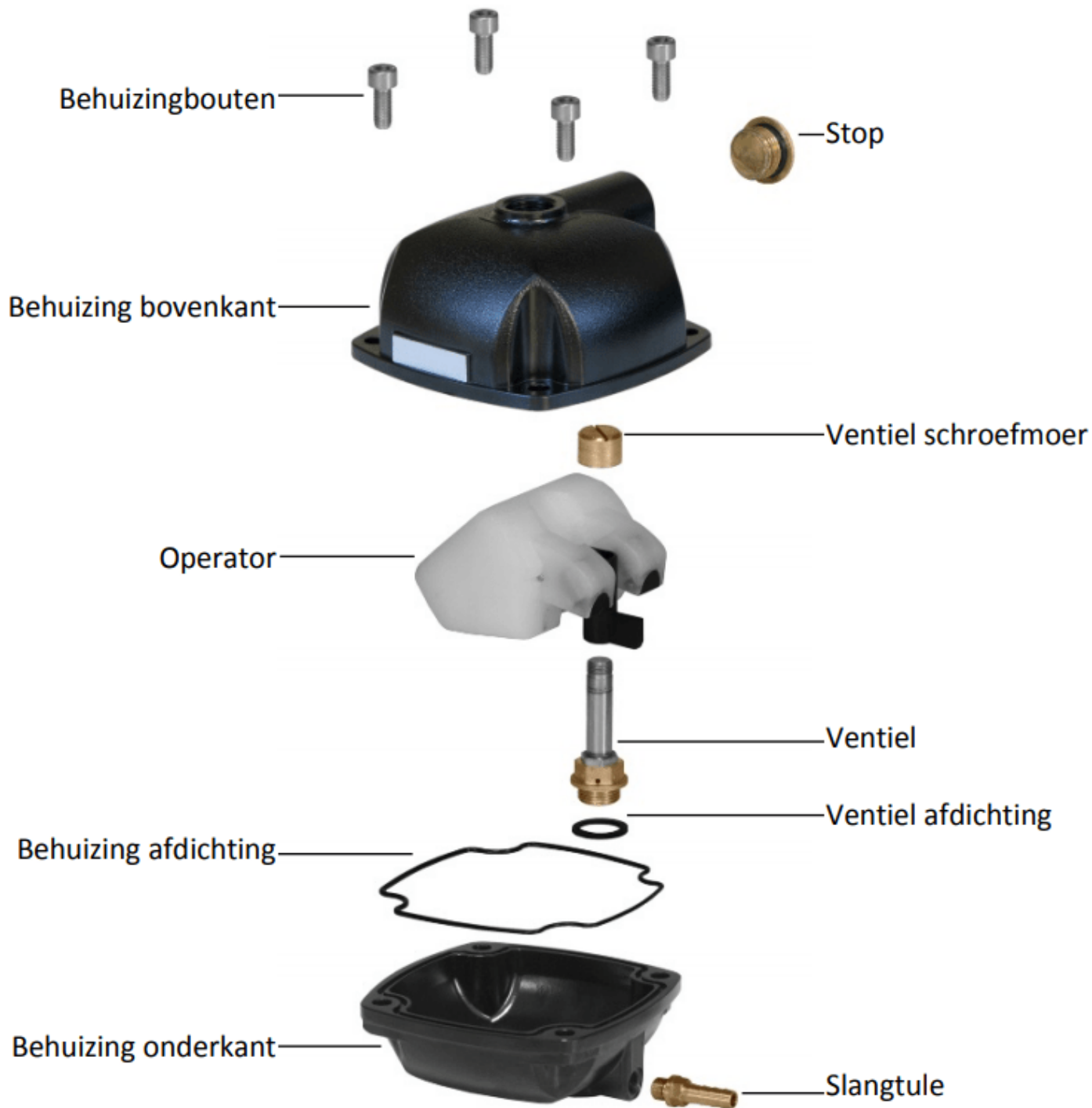
<b>Maximale filtercapaciteit</b>	Ongelimiteerd
<b>Maximale Afvoercapaciteit</b>	200 liter condensaat per uur bij 16 bar
<b>Minimale/Maximale Systeemdruk</b>	0 - 16 bar (0 - 230 psi)
<b>Minimale/Maximale Mediumtemperatuur</b>	1 - 50 °C (34 - 122 °F)
<b>Minimale/Maximale Omgevingstemperatuur</b>	1 - 50 °C (34 - 122 °F)
<b>Beschermingsklasse behuizing</b>	IP68 (NEMA6)
<b>Inlaataansluitingen</b>	1/2" BSP of NPT, 2 inlaattopties
<b>Inlaathoogte</b>	10.3 cm (boven) en 9 cm (zijkant)
<b>Uitlaataanstluiting</b>	1/8" BSP, met messing slangtule
<b>Ventieltype</b>	2/2 weg, direct gestuurd

Ventiel doorlaat	2 mm
Ventiel afdichtingen	FPM
Onderhoudsvriendelijk ventiel	Ja
Behuizingmateriaal	Corrosiebestendig aluminium, EP coating
Test functie	Optioneel verkrijgbaar

## Afmetingen in mm



## Exploded view JO-3902



## Additional Information

---

EAN Code	8719426581636
Artikelnummer	JO-3902
Omschrijving	Maximaal 16 bar
Arbeidstemperatuur max. in °C	50
Arbeidstemperatuur min. in °C	0
FRL specificatie	Condensaataftap enkele inlaat
Maximaal regelbereik (bar)	16
Minimaal Regelbereik (bar)	0
Vlotter	Nee
Aansluiting	1/2" BSPP
Max. druk	16 bar
Strainer J/N	Nee