

HLÁSIČ ÚNIKU VODY S MAGNETICKÝM VENTILEM



VÝHODY:

- bezpečné varování v případě úniku vody: hlasitá siréna
- přívod vody je spolehlivě blokován elektromagnetickým ventilem
- verze AN s vypínáním stroje přes integrovanou zásuvku až 16 A - zabraňuje chodu nasucho!
- jednoduché spuštění a instalace díky spínané zásuvce
- různé ventily vhodné pro pitnou vodu pro potrubí a $\frac{3}{4}$ " kohouty
- vždy v bezpečí: žádná potřeba výměny baterie, provoz z elektrické sítě
- včetně kompaktního univerzálního vodního snímače, lze použít i na kovové povrchy
- Made in Germany


NEW!


magnetický ventil GMV 191-M-XX:
pro $\frac{3}{4}$ " kohouty nebo vodovodní potrubí

GEWAS 191-N

obj. č. 601742

hlásič úniku vody, $\frac{1}{2}$ " plastový ventil pro $\frac{3}{4}$ " kohout

GEWAS 191-AN

obj. č. 601744

hlásič úniku vody s vypínáním stroje, $\frac{1}{2}$ " plastový ventil pro $\frac{3}{4}$ " kohout

GEWAS 191-AN-M-H

obj. č. 482632

hlásič úniku vody s vypínáním stroje, $\frac{1}{2}$ " mosazný ventil pro $\frac{3}{4}$ " kohout

GEWAS 191-AN-M-1/2

obj. č. 482633

hlásič úniku vody s vypínáním stroje, $\frac{1}{2}$ " mosazný ventil pro potrubí

GEWAS 191-AN-M-3/4

obj. č. 482692

hlásič úniku vody s vypínáním stroje, $\frac{3}{4}$ " mosazný ventil pro potrubí

GEWAS 191-AN-M-1

obj. č. 482693

hlásič úniku vody s vypínáním stroje, 1" mosazný ventil pro potrubí

GEWAS 191-ANOV

obj. č. 482735

hlásič úniku vody s vypínáním stroje, bez řízení magnetického ventilu

VÝEOBECNÉ:

Kompaktní vodní snímač je umístěn naplocho na podlaze (lze jej též přišroubovat) a detekuje nejjemnější vodní filmy - v případě výskytu vodního filmu začne vydávat hlasitý alarm! V závislosti na modelu je také vypnut magnetický ventil, aby se zabránilo úniku vody, a odpojí se přívod napájení stroje, aby se zabránilo například chodu čerpadel na sucho. Tato kombinace vlastností překračuje bezpečnost jednoduchých systémů Aquastop nebo mnoha bateriových ovládacích jednotek.

POUŽITÍ:

- zvýšená ochrana praček, myček nádobí a dalšího gastro zařízení s přípojkou vody
 - vodní filtry, jako jsou např. systémy reverzní osmózy, kde mohou mít jednoduché hadičky a spojuvací systémy tendenci prosakovat
 - pro systémy úpravy vody, čerpadla v nemocnicích, průmyslových systémech, topných systémech a mnoho dalšího!
- GEWAS 191 – nejlepší možné zabezpečení proti poškození vodou

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Napájení:	220/240 V, 50/60 Hz (řídicí jednotka)
Příkon:	~3 VA
Spínaný výstup:	GEWAS 191-AN: spínaná integrovaná zásuvka GEWAS 191-N: žádný, integrovaná zásuvka stále pod napětím
Spínaný proud:	max. 16 A (odporová zátěž)
Vodní snímač:	vysoko citlivý, reaguje již na vodní film o síle $\frac{1}{2}$ mm; k řídicí jednotce se připojuje pomocí 2-metrového kabelu; pomocí rozbočovače GAZ-1 lze současně připojit více vodních snímačů; dodáváme též připravené prodlužovací kably VEKA o délkách 2, 5 a 10 m
Vyhlašování alarmu:	v případě detekce vody nebo neúmyslného odpojení elektromagnetického ventilu nebo snímače vody
Napětí ventilu:	bezpečné nízké napětí 12 V DC
Magnetické ventily určené pro pitnou vodu:	GMV 191: skelnými vlákny zesílený polyamid, $\frac{3}{4}$ " připojení na vodovodní kohout např. na standardní $\frac{1}{2}$ " hadice myček a praček s $\frac{3}{4}$ " převléčnou maticí; pracovní tlak: max. 6 bar, servořízení (pro správnou funkci ventilu musí být tlak na vstupu ventilu minimálně o 0,5 bara vyšší než na jeho výstupu) GMV 191-M-H: mosaz – montáž shodná s GMV191 GMV 191-M-1/2: mosaz – montáž do potrubí s vnitřním závitem $\frac{3}{4}$ ", určený pro vodovodní aplikace; pracovní tlak: max. 13 bar, servořízení (pro správnou funkci ventilu musí být tlak na vstupu ventilu minimálně o 0,15 bara vyšší než na jeho výstupu) GMV 191-M-3/4: mosaz – montáž do potrubí s vnitřním závitem $\frac{3}{4}$ "
Provozní podmínky:	0 až 50 °C; 0 až 90 % RV (nekondenzují)
Pouzdro:	nárazuvzdorný plast ABS
Stupeň krytí:	IP20, použití ve vnitřních prostorách
Rozměry:	řídicí jednotka 126 x 79 x 54 mm (d x š x v)

***) Pozor:** Prodlužovací kably a rozbočovač jsou speciální komponenty (nejjsou žádné audio příslušenství), které může při nechtemém odpojení vyvolávat alarm!

VODNÍ SNÍMAČE

plastový ventil

mosazný ventil



mosazný ventil GMV 191-M-1/2

**NÁHRADNÍ VENTILY:****GMV 191**

obj. č. 601664

náhradní plastový ventil ½" určený pro montáž na ¾" vodovodní kohout

GMV 191-M-H

obj. č. 482685

náhradní mosazný ventil ½" určený pro montáž na ¾" vodovodní kohout

GMV 191-M-1/2

obj. č. 482699

náhradní mosazný ventil ½" určený pro montáž do potrubí

GMV 191-M-3/4

obj. č. 482690

náhradní mosazný ventil ¾" určený pro montáž do potrubí

GMV 191-M-1

obj. č. 482691

náhradní mosazný ventil 1" určený pro montáž do potrubí

SNÍMAČE: VODNÍ SNÍMAČE GWF-1, STANDARD**GWF-1S / 2 m**

obj. č. 601706

GWF-1S / 5 m

obj. č. 601708

GWF-1S / 10 m

obj. č. 601710

SNÍMAČE: PLOVÁKOVÉ SNÍMAČE**GSS-1S**

obj. č. 603247

hladinový snímač PVC, určený též pro elektricky nevodivá média
závit PG 7, kabel 2 m**PRODLOUŽOVACÍ KABELY SNÍMAČŮ *****VEKA 2 / 2 m**

obj. č. 601726

VEKA 5 / 5 m

obj. č. 60172

VEKA 10 / 10 m

obj. č. 601731

ROZBOČOVAČ PRO PŘIPOJENÍ VÍCE SNÍMAČŮ ***GAZ-1**

obj. č. 602748

GWF-1

obj. č. 601712

vodní snímač bez konektoru, kabel 2 m

VARIANTY:**GWF-1/5m**

obj. č. 601717

vodní snímač bez konektoru, kabel 5 m

GWF-1/10m

obj. č. 601723

vodní snímač bez konektoru, kabel 10 m

URČEN PRO:

GEWAS 200, GEWAS 300 FG

**GWF-2**

obj. č. 601778

vodní snímač s látkovým páskem pro velmi čisté vody, 2 m kabel, bez konektoru

TECHNICKÉ ÚDAJE:Pouzdro: z nárazuvzdorného plastu ABS
se dvěma otvory pro upevnění
a PG šroubeníRozměry: 65 x 35 x 50 mm (d x š x v),
bez PG šroubení

Rozsah dodávky: snímač

URČEN PRO:

GEWAS 200, GEWAS 300 FG, GEWAS 300 SP

GWF-2S

obj. č. 601779

vodní snímač s látkovým páskem pro velmi čisté vody, 2 m kabel, s konektorem