

VODNÍ SNÍMAČ



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

Určený pro:

GEWAS 200, GEWAS 300 FG



PRO DEMI VODU

látkový pásek
na spodní straně

GWF-2

obj. č. 601778
vodní snímač s látkovými pásky, 2 m kabel, bez konektoru

Technické údaje:

Pouzdro: z ABS se dvěma otvory pro upevnění a PG šroubení

Rozměry: 65 x 35 x 50 mm (d x š x v), bez PG šroubení

Rozsah dodávky: snímač

Určený pro:

GEWAS 200, GEWAS 300 FG, GEWAS 300 SP



GWF-2S

obj. č. 601779
vodní snímač s látkovými pásky, 2 m kabel, s konektorem

HLÁSIČ ÚNIKU VODY S MAGNETICKÝM VENTILEM



KONEC ŠKOD
ZPŮSOBENÝCH VODOU



GEWAS 191 N

obj. č. 601742
hlásič úniku vody s magnetickým ventilem, kompletně připravený k provozu

GEWAS 191 AN

obj. č. 601744
hlásič úniku vody s magnetickým ventilem, kompletně připravený k provozu, navíc při poplachu odpojení připojeného zařízení od sítě (max. 16 A, 230 V, 50 Hz)

Všeobecně:

Vodní snímač aktivuje řídicí jednotku při přítomnosti vody o tloušťce vodního filmu $\geq 0,5$ mm. Řídicí jednotka uzavře magnetický ventil, a tím i přívod vody, spustí akustický poplach a u provedení GEWAS 191 AN současně odpojí připojené zařízení od sítě (jednopólové vypínání).

Použití:

V domácnostech (pračky a myčky), lékařských ordinacích, nemocnicích, průmyslu atd. Prostě všude tam, kde se používají zařízení, která jsou připojena na vodovodní rozvod pomocí hadic, u nichž v případě porušení těsnosti může dojít při úniku vody k velkým škodám.

Technické údaje:

Napájení: 220/240 V, 50/60 Hz (řídicí jednotka)

Příkon: ~3 VA

Spínaný výstup: spínaná síťová zásuvka 230 V, 50 Hz (pouze u GEWAS 191 AN), u GEWAS 191 N je jeho síťová zásuvka trvale pod napětím)

Spínaný proud: max. 16 A (odporová zátěž)

Vodní snímač: vysoce citlivý, reaguje již na vodní film o síle 0,5 mm, k řídicí jednotce se připojuje pomocí dvoumetrového kabelu, pomocí rozbočovače GAZ-1 lze současně připojit více vodních snímačů, dodáváme též připravené prodlužovací kabely VEKA o délkách 2, 5 a 10 m

Magnetický ventil: polyamid zesílený skleněnými vlákny (běžný u aut. praček), k ovládání ventilu je použito bezpečné malé stejnosměrné napětí 12 V, připojení šroubením 3/4" přímo na vodovodní kohout nebo na standardní hadice ukončené šroubením 3/4", přístroj se vkládá mezi šroubení hadice a spotřebič, při výpadku proudu se magnetický ventil automaticky uzavře (pro funkci ventilu musí být tlak na vstupu ventilu minimálně o 0,5 baru vyšší než na jeho výstupu)

Pouzdro s elektronikou:

uzavřené (není však vhodné pro trvale vlhké prostory), obsahuje vlastní řídicí elektroniku, bzučák poplachu, zásuvky pro připojení vodního snímače a magnetického ventilu, pouzdro obsahuje zásuvku a vidlici 230 V, 50 Hz, s ochranným kontaktem, u GEWAS 191 N jsou tato vidlice a zásuvka pevně propojeny, u GEWAS 191 AN je mezi ně vložen ovládací obvod pro přerušení fázového vodiče při signálu poplachu, spínací schopnost max. 16 A (při odporové zátěži), napětí 230 V, 50 Hz

Pracovní podmínky: 0... +50 °C, 0... 90 % RV (nekondenzující)

Rozměry: řídicí jednotka: 126 x 79 x 54 mm (d x š x v)
magnetický ventil: 82 x 102 x 41 mm

Rozsah dodávky: řídicí jednotka s magnetickým ventilem, vodní snímač, návod k obsluze

Příslušenství / náhradní díly:

GMV191

obj. č. 601664
náhradní magnetický ventil

GWF-1S

obj. č. 601706
vodní snímač s konektorem, kabel 2 m

GWF-1S / 5m

obj. č. 601708
vodní snímač s konektorem, kabel 5 m

GWF-1S / 10m

obj. č. 601710
vodní snímač s konektorem, kabel 10 m

GAZ-1

obj. č. 602748
rozbočovač pro připojení dalšího snímače

VEKA 2

obj. č. 601726
prodlužovací kabel 2 m

VEKA 5

obj. č. 601727
prodlužovací kabel 5 m

VEKA 10

obj. č. 601731
prodlužovací kabel 10 m