

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 SG

2-pólový hladinový snímač



GNS-1
obj. č. 602531
hladinový snímač 2-pólový, kabel 2 m

hlásič úniku vody s magnetickým ventilem



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 vypínání zařízení při poplachu (do 16 A, 230 V 50 Hz)

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.

Funkce:
Snímač aktivuje řídicí jednotku v přítomnosti vody, při tloušťce vodního filmu $\geq 0,5$ mm. Poplachová jednotka uzavře magnetický ventil, spustí akustický poplach a u provedení GEWAS 191 AN se současně vypíná připojený stroj od sítě (jednopólové vypínání).

Technické údaje:
Napájení: 220/240 V 50/60 Hz (řídicí jednotka)
Příkon: ~ 3 VA
Řídicí výstup přes spínanou síťovou zásuvku (pouze u GEWAS 191 AN), u GEWAS 191 N je síťová zásuvka stále pod napětím
Spínaný proud: max. 16 A (odporová zátěž)
Vodní snímač: vysoce citlivý, reaguje již na vodní film o síle 0,5 mm, k ovládací jednotce se připojuje pomocí dvoumetrového kabelu, pomocí rozbočovače GAZ1 lze současně připojit více snímačů, dodáváme též připravené prodlužovací kabely o délkách 2, 5 a 10 m

Magnetický ventil: polyamid zesílený skleněnými vlákny (běžný u aut. praček), k ovládací 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 uzavírá automaticky (pro funkci ventilu musí být tlak na vstupu ventilu minimálně o 0,5 baru vyšší než na výstupu)

Pouzdro s elektronikou: uzavřené (není však vhodné pro trvale vlhké prostory), obsahuje vlastní řídicí elektroniku, bzučák, zásuvky pro připojení snímače a ventilu, pouzdro obsahuje zásuvku a vidlici 230V 50Hz 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) a 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. 601728
prodlužovací kabel 5 m

VEKA 10
obj. č. 601731
prodlužovací kabel 10 m

Upozornění:
Nelze používat pro demineralizovanou vodu!

Ruční měřicí přístroje
 Zobrazovače / Regulační systémy
 Logery / BUS systémy
 Měřicí převodníky
 Snímače teploty
 Simulátory
 Poplach / Ochrana, Hladina