

KARTA KATALOGOWA
PRZEWODOWY SYGNALIZATOR NAPEŁNIENIA ZBIORNIKÓW Z CIECZĄ
PS-01/19

1. Sygnalizator:

- rozmiar zewnętrzny odbiornika [mm]:
30 x 63 x 84 (wys. x szer. x dł.),
- kolorystyka: jasno szary, czarny,
- temp. pracy: 0°C do + 50°C,
- napięcie pracy: 3V/LR6, bateria 2 x AA alkaiczna (opcjonalnie zasilacz sieciowy),
- stopień ochrony: IP 20,
- możliwość wykonania wyjścia do połączeń z centralką alarmową,
- dwa rodzaje powiadomień:
 - sygnał dźwiękowy (z możliwością wyłączenia)
 - wizualny – migające diody LED (wskazanie dwóch poziomów cieczy w zbiorniku)



2. Sonda

- przewód H05RR-F 3x0,75 norma EN 50525-2-21 z izolacją gumową (temperatura pracy -30 do +70 °C) - 10m (możliwość przedłużenia do 30m)
- końcówki sondy pręty ze stali kwasoodpornej 3mm (gatunek: 1.4301 / 0H18N9 / 304)
- różnica pomiędzy wskazaniem poziomu cieczy: 20cm (na życzenie istnieje możliwość wydłużenia lub skrócenia w/w odległości),
- działa na zasadzie przewodności elektrycznej cieczy,
- brak ruchomych części mechanicznych (bezawaryjność)

Ważne

Końcówki sondy wymagają okresowego czyszczenia mechanicznego w celu pozbycia się osadu
Przewód łączący sondę z sygnalizatorem o ile jest kładziony w gruncie, powinien być położony w peszlu.
Przy zasilaniu sieciowym, nie używać baterii

