

Instrukcja montażu

nadajników NK i NO do wodomierzy przemysłowych (T50; IP65) w wykonaniu -NKOP, nadajników NK do wodomierzy przemysłowych (T50; IP68) w wykonaniu -NKP oraz do mierników przepływu typu WI (T50; IP65 i/lub IP68) w wykonaniu -NKP

NKOP – wodomierz przystosowany do montażu nadajnika kontaktronowego i/lub optoelektronicznego

NKP – wodomierz przystosowany do montażu nadajnika kontaktronowego

NK – nadajnik kontaktronowy

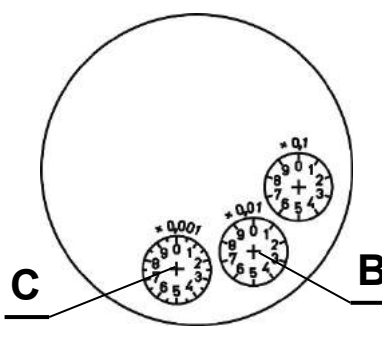
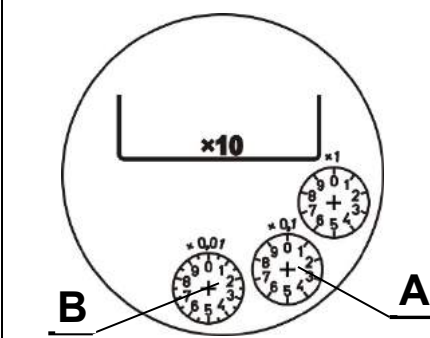
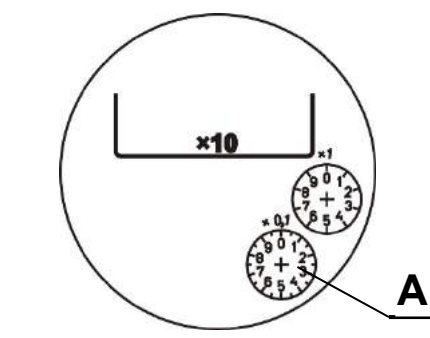
NO – nadajnik optoelektroniczny

ISO 9001

PN-N-18001

ISO 14001

Tabela nr 1. Pozycje oprawy magnesu (oprawa z 1 magnesem) na wybranej wskazówce tarczy liczydła a możliwe impulsowania nadajnika NK

Wielkość wodomierza / miernika		
DN40÷125	DN≥150-250	DN300
		
<p>oprawa na pozycji wskazówki x 0,1 - impulsowanie ->1000 l/impuls oprawa na pozycji wskazówki x 0,01 - impulsowanie ->100 l/impuls oprawa na pozycji wskazówki x 0,001 - impulsowanie -> 10 l/impuls</p>		

1. Kolejność czynności dotyczących montażu nadajnika NK i/lub NO do wodomierzy przemysłowych (T50; IP65) typu: MWN; MP; MK; JS Impero w wykonaniach - NKOP lub nadajnika NK w wykonaniu- NKP (dotyczy także miernika WI-03-NKP), przedstawiono na przykładzie wodomierza **MWN40-NKOP (10l=1imp) poniżej:**



Wodomierz typu MWN40-NKOP (przystosowany do montażu nadajnika NK i /lub NO). Liczydło obrotowe, IP65 wyposażone w oprawę z magnesem, zamontowaną w położeniu wskazówki (x0,001) -> impulsowanie 10l=1impuls.



Odkręcić 2 wkręty mocujące osłonę i zdjąć osłonę kpl.

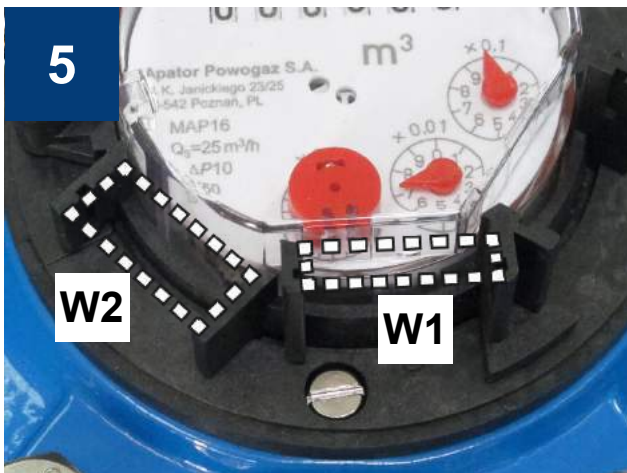
Do montażu stosować zespół nadajnika kontaktronowego- NK lub zespół nadajnika optoelektronicznego -NO. Nadajniki przeznaczone do wodomierzy przemysłowych (T50; IP65)



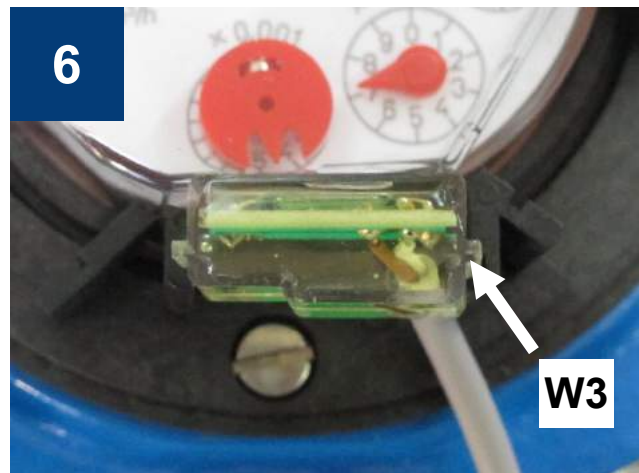
Nadajniki NK, nr **31-8027-010000** - szerokość $b=11,5\text{mm}$, do wodomierzy z (IP65). Parametry: $U < 30\text{VDC}$; $I_s < (\text{max } 100\text{mA})$; Przewód YTLY $2 \times 0,14\text{mm}^2$; $L=2\text{m}$



Nadajnik NO, nr **31-7112-010000** szerokość $b=11,5\text{mm}$, do wodomierzy z (IP65). Parametry: $U_s -5$ do 24VDC ; NPN OC; $I_s < 30\text{mA}$ ($I = 0\text{mA}$); przewód YTLY $3 \times 0,25\text{mm}^2$ $L=2\text{m}$



Widok mechanizmu zliczającego, zamocowanego w pierścieniu dociskowym po zdjęciu osłony.
Widok "W1" - miejsce wymaganego osadzenia zespołu nadajnika NK. Oprawa magnesu jest założona na miejscu wskazówki x0,001 (DN40) impulsowanie - >10l=1impuls.
Widok "W2" - miejsce osadzenia nadajnika NO na wprost tulejki refleksacyjnej. Impulsowanie wg parametrów przyjętych w danych technicznych - katalog produktów Apator Powogaz.

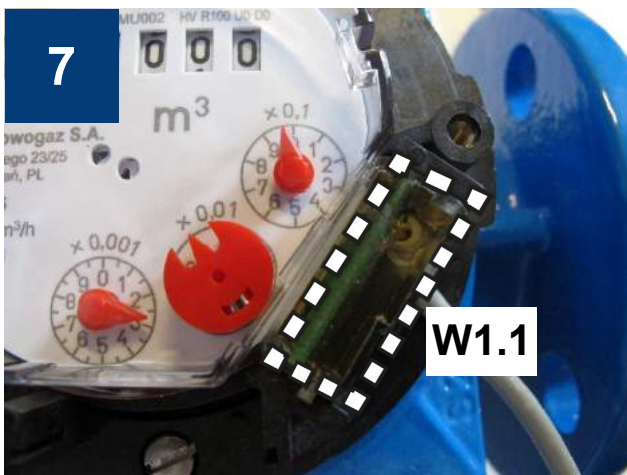


Montaż nadajnika NK

W prowadnicę pierścienia dociskowego - widok "W1", osadzić wsuwając pionowo w dół nadajnik NK (przewód dwużyłowy skierowany w dół).

Uwaga:

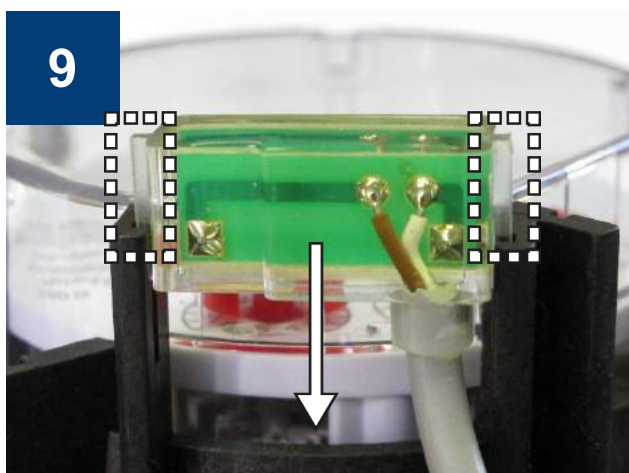
Wymiar szerokości rowka prowadzenia nadajnika NK z prawej strony - widok "W3", jest większy niż ze strony lewej, co jednoznacznie pozycjonuje nadajnik w prowadnicy!



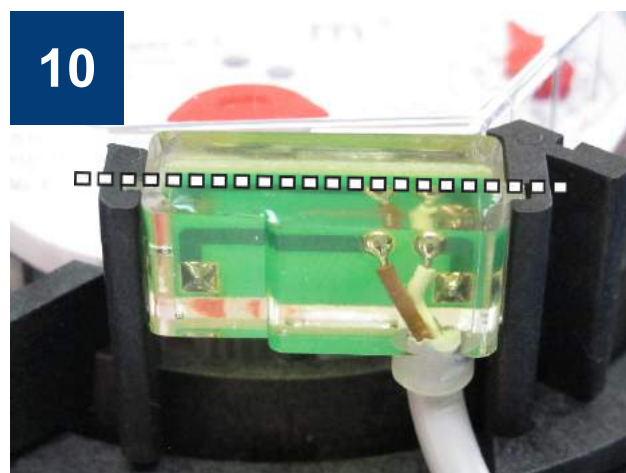
Uwaga:

Istnieje możliwość osadzenia zespołu nadajnika NK w drugim gnieździe, widok "W1.1"(patrz zdjęcia wyżej). Waga impulsu nadajnika uzależniona jest od położenia oprawy magnesu na miejscu wskazówki:

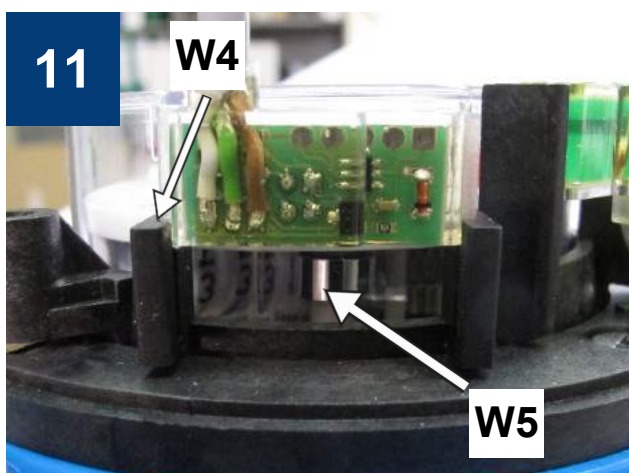
- x0,01 (DN50-125) impulsowanie ->100l= 1 impuls
- x0,1 (DN150-300) impulsowanie ->1000l=1 impuls



9
Widok z boku w trakcie montażu zespołu nadajnika NK

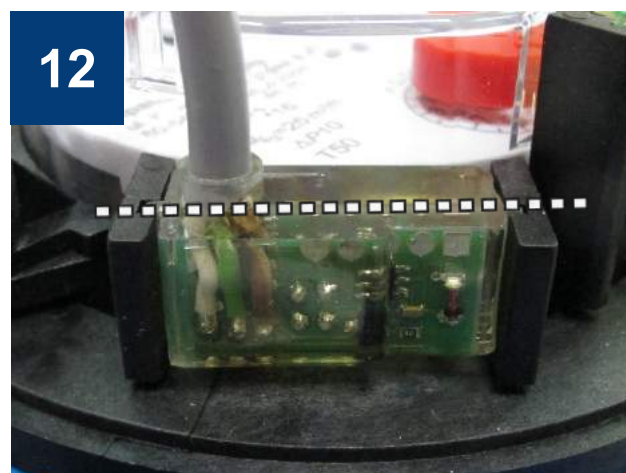


10
Montaż zespołu nadajnika NK zakończyć pełnym wsunięciem nadajnika w prowadnicę. Powierzchnia górna nadajnika jest na tym samym poziomie co górna powierzchnia prowadnic



11 **Montaż nadajnika NO**

Wsunąć pionowo w dół nadajnik NO (przewód trzy żyłowy skierowanym do góry) w miejsce montażu "W2". Wymiar szerokości rowka prowadzenia w prowadnicy "W4" z lewej strony jest mniejszy niż ze strony prawej co jednoznacznie pozycjonuje nadajnik w prowadnicy! W widoku "W5" widoczna tulejka refleksacyjna.



12
Montaż nadajnika NO zakończyć pełnym wsunięciem nadajnika w prowadnicę. Powierzchnia górna nadajnika jest na tym samym poziomie co górna powierzchnia prowadnic

13



Na mechanizm zliczający z zamontowanymi nadajnikami zamontować osłonę kpl. w taki sposób aby przewody nadajników przechodziły na zewnątrz osłony poprzez stosowne otwory - widok "W6". Przewód nadajnika NK (dwie żyły) winien się znaleźć pod etykietą "10l=1imp". Osłonę kpl. należy przykręcić dwoma wkrętami.

Montaż nadajników NK i NO został zakończony.

Uwaga:

Przy montażu osłony kpl. zwrócić szczególną uwagę na ułożenie przewodów nadajników pod przejściem pod osłoną - widok "W6" tak by nie uszkodzić ich izolacji!

Uwaga:

Dla innych wielkości wodomierzy a tym samym położeń oprawy magnesu na miejscu wskazówek: x0,01(DN50-125) impulsowanie -> 100l=1imp i x0,1(DN150-250) lub x0,1 (tarcza z dwoma wskazówkami DN300) impulsowanie -> 1000l=1imp, obowiązuje kolejność działań przedstawiona na przykładzie wodomierza MWN40-NKOP (10l=1imp).

2. Kolejność czynności dotyczących montażu nadajnika NK do wodomierzy przemysłowych (T50; IP68) typu: MWN; MP; MK; JS Impero, w wykonaniach - NKP (dotyczy także miernika WI-04-NKP), przedstawiono na przykładzie wodomierza **MWN50-NKP (100l=1imp) poniżej:**



14

Wodomierz typu MWN50-NKP (przystosowany do montażu nadajnika NK); liczydło obrotowe IP68, wyposażone w oprawę z 1 magnesem, zamontowaną w położeniu wskazówki (x0,01) -> impulsowanie 100l=1impuls.



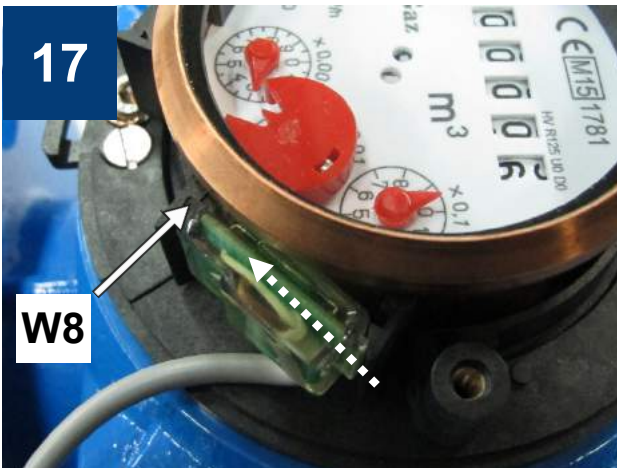
15

Przeciąć i usunąć drut plombowania z cechą Powogaz "KJ3".
 Odkręcić 2 wkręty mocujące osłonę i zdjąć osłonę kpl., pamiętając, iż wkręt w pobliżu uszka osłony "W7" jest wkrętem specjalnym z otworem pod drut do plombowania.



16

Do montażu stosować zespół nadajnika kontaktronowego NK, nr **31-8027-010000** - szerokość $b=9,2\text{mm}$, przeznaczony do wodomierzy (T50 i IP68). Parametry: $U < 24\text{V}$; $I_s < (\text{max } 100\text{mA})$; Przewód YTTY 2x0,14mm²; L=2m



17

W8

Montaż nadajnika NK

Wsunąć w poziomie w rowek przewodnicy - widok "W8" jeden koniec nadajnika NK, (z przewodem dwużyłowym skierowanym w dół, b=9,41 mm). Miejsce montażu (stosowne przewodnice) wybrać tak by nadajnik NK obejmował swym zasięgiem oprawę magnesu (kolor czerwony), w położeniu wskazówki x0,01. Wymiar szerokości rowka przewodnicy z lewej strony jest mniejszy niż ze strony prawej, co jednoznacznie pozycjonuje nadajnik w przewodnicy!.

Uwaga: nie dopuszcza się wsunięcia nadajnika od góry!



18

W9

Drugi koniec nadajnika należy wcisnąć zgodnie ze strzałką skierowaną w stronę grotu wkrętaka, w rowek drugiej przewodnicy - widok "W9"



19



20

W10

Widok zamontowanego nadajnika NK, w położeniu umożliwiającym nadawanie impulsów z oprawy magnesu umieszczonej na miejscu wskazówki x0,01 (DN50-125) impulsowanie -> 100l=1 impuls. W przypadku umieszczenia oprawy magnesu na miejscu wskazówki x 0,1 (DN150-250) lub x0,1 (tarcza z dwoma wskazówkami DN300) impulsowanie -> 1000l=1 impuls.

Uwaga:

Istnieje możliwość osadzenia zespołu nadajnika NK w gnieździe oznaczonym strzałką widok "W10" przy wskaźnicy x0,001, na miejscu której może być osadzona oprawa magnesu (DN40), impulsowanie -> 10l=1 impuls.



Na mechanizm zliczający z zamontowanym nadajnikiem zamontować osłonę kpl., w taki sposób aby przewód nadajnika NK (dwie żyły) przechodził na zewnątrz osłony poprzez otwór znajdujący się pod etykietą "100l=1imp". Osłonę kpl. należy przykręcić dwoma wkrętami. Wkręt specjalny z otworem montujemy w pobliżu uszka "W7" w osłonie celem ewentualnego zaplombowania wg potrzeb użytkownika.
Montaż nadajnika NK został zakończony.

Uwaga:

Przy montażu osłony kpl. zwrócić szczególną uwagę na ułożenie przewodu nadajnika pod osłoną i przy przejściu przez otwór w osłonie, tak by nie uszkodzić izolacji!