

Typ wyrobu	Data sprzedaży	
Nr fabryczny	Podpis sprzedawcy	
Rok produkcji		
QJ-2/1		
Pieczętka KJ	Pieczętka punktu sprzedaży	
Uwaga! Karta Gwarancyjna jest ważna po wypełnieniu wszystkich punktów tabeli.		

WARUNKI GWARANCJI

1. Apator Powogaz S.A. z siedzibą w Poznaniu zapewnia użytkownika o dobrej jakości wyrobu, na który wydana jest niniejsza Karta Gwarancyjna.

2. Gwarancja udziela się na okres:

- 12 miesięcy na wodomierzach mieszkaniowe
- 36 miesięcy na wodomierzach domowe i przemysłowe

3. Wady i uszkodzenia ujawnione w okresie gwarancji, powstające z przyczyn tzw.cych w przedmiocie przesyłki, dołożone niezwłocznie w formie reklamacji, po uzyskaniu reklamacji, będą usuwane bezpłatnie w terminie 21 dni.

4. Oktros gwarancji ulega przedłużeniu o czas naprawy.

5. Wymiana uszkodzonego wyrobu produkcji Apator Powogaz S.A. na nowy wybór nie skutkuje odnowieniem gwarancji.

6. Uszkodzony wyrob wz. z Kartą Gwarancyjną należy przesłać do punktu sprzedaży lub sieci dystrybutora, za pośrednictwem wskazanej przez producenta firmy spedycyjnej. Producent otrzyma przyjęcia przesyłki w przypadku wyboru innej formy transportu/firmy przewozowej, niż wskazana przez producenta.

7. Gwarancja wygasza w przypadku stwierdzenia:

- dokonanego naprawy przez osoby nieupoważnione do świadczeń gwarancyjnych,
- samowolnego zerwania plomb,
- dokonowania przerzutu zmian konstrukcyjnych,
- przekraczania dopuszczalnego ciśnienia, temperatury i natężenia przepływu.

WARUNKI GWARANCJI

8. Gwarancja nie są objęte:

- czynnością obsługi przewidziane w instrukcji obsługi do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, np.: zamontowanie, konserwacja, sprawdzenie działania, - uszkodzenia powstałe z winy użytkownika na skutek eksploatacji niegodnej z instrukcją obsługi,

- uszkodzenia powstałe na skutek wadliwego działania silnič do której podłączeno urządzenie,

- pogorszenia parametrów metrologicznych wodomierza w skutek zanieczyszczeń obecnych w wodzie lub instalacji wodomierza w momencie dostępnym na zamówienie

9. W sprawach nie uregulowanych niniejszą Kartą Gwarancyjną mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego. Niniejsza Karta Gwarancyjna nie obejmuje sprawdzania konsumenckiej uregulowanej przepisami ustawy z dnia 27.07.2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego (Dz. U.02.141.1176 z późniejszymi zmianami).

10. Komplet dokumentów wyrobu stanowi:

- Karta gwarancyjna wzór z warunkami gwarancji;
- instrukcję obsługi.

11. Strony zgodnie oświadczają, że możliwe jest także zlecenie gwarantowi usługi montowania produktu za wynagrodzeniem (liczonym od 1 urządzenia) w kwestii, dotyczącej poligraficznego na podległość weryfikacji wad i uszkodzeń w miejscu zamontowania produktu za wynagrodzeniem (liczonym od 1 urządzenia) w kwocie 90 zł od wyrobu + obowiązująca w chwili wykonania tej usługi stawka podatku VAT. W razie uwzględnienia reklamacji i wynagrodzenie nie będzie gwarantowane.

12. Strony zgodnie oświadczają, że w razie nie uwzględnienia reklamacji złożonej w oparciu niniejszą gwarantem (Apator Powogaz S.A.) przyługują będzie od klienta złożającego reklamację wynagrodzenie określone koszty dojazdu i ochrony zadządzosći głoszenia reklamacyjnego lub koszty transportu przesyłki w kwocie 90 zł netto od wyrobu plus obowiązująca w dniu rozpoczęcia reklamacji stawka podatku VAT. Niniejszy punkt nie dotyczy osób trzecich.

TYPY WODOMIERZY	
Wodomierze skrzyniowe JS Smart+, JS SmartC+ DN 15-20	Wodomierze skrzyniowe z nadajnikiem impulsów IS-MK DN 15-20
CE, MID, HC, IP65, IP68*	Wodomierze skrzyniowe IS-Master+ IS-MasterC+ DN25-40
Wodomierze skrzyniowe WM-NKP DN 15-60	Wodomierze skrzyniowe SH-ARTK DN15-40
CE, MID, HC, IP65, IP68*	Wodomierze obiektówowe SH-ARTK DN15-40
Wodomierze skrzyniowe WM-NKP DN 15-60	Wodomierze śrubowe z poziomą osią wimika MWN DN40-300
CE, MID, HC, IP65, IP68*	Wodomierze śrubowe z poziomą osią wimika MWN DN40-300
Wodomierze skrzyniowe z zamontowanym spłucznikiem DN50-100	Wodomierze skrzyniowe IS-Master IS-MasterC+ DN65-100
CE, MID, HC, IP65, IP68*	Wodomierze skrzyniowe IS-Master IS-MasterC+ DN65-100
Wodomierze skrzyniowe DN50-150	Wodomierze śrubowe studniowe MWN DN60-150
CE, MID, HC, IP65, IP68*	Wodomierze śrubowe studniowe MWN DN60-150
Wodomierze spłucznikowe DN50-150	Wodomierze hydrantowe MH-01 DN60-65
CE, MID, HC, IP65, IP68*	Wodomierze hydrantowe MH-01 DN60-65
Wodomierze spłucznikowe DN50-150	Mierniki do wody hydraulycznej WI DN40-250
CE, MID, HC, IP65, IP68*	Mierniki do wody hydraulycznej WI DN40-250
Wodomierze spłucznikowe DN50-150	HC, KDZ, IP65, IP68*
CE, MID, HC, IP65, IP68*	HC, KDZ, IP65, IP68*

INFORMACJE PODSTAWOWE

	max 30-50°C JS, JM, WS-NKP WM-NKP-SV-ARTK, MWN, MP01, MK01, MH-01, MWNJS-SUM-SWIS-NKP/WM-NKP-S, NK, ANP,-NO-,NKO, NKOP max 90-130°C JS90, JS130, W390-NKP, MWN130, MP1300-1, NK, -NKP
	DN15 17 29 25 Nm
	DN20 20 36 30 Nm
	DN25 36 47 35 Nm
	DN32 44 54 40 Nm
	DN40 46 67 45 Nm
	DN150-200 24 24 ** Na sieci mogą wystąpić inne wymiar elementów
	DN150-300 30 30 36 36
	DN250-300 36 36

ELEMENTY NIEZBĘDNE DO MONTAŻU WODOMIERZA

Uzaczekli do połączeń kohnerzowych wg PN-EN 1514-1:2001				
[G]	[g]	[d]	[l]	Indeks
DN40	49	61	107	
DN50	56	61	127	
DN65	77	77	142	
DN80	89	89	162	
DN100	115	115	182	
DN125	141	141	192	
DN150	169	169	218	
DN200	220	220	273	
DN250	273	273	329	
DN300	324	324	384	

ANTAP Grupa®

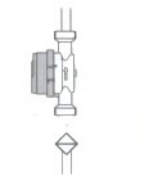
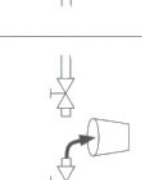
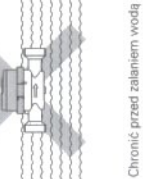
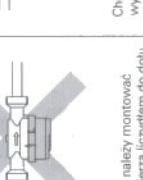
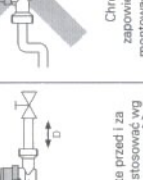
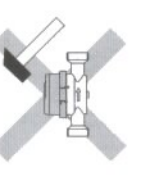
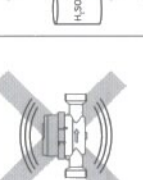
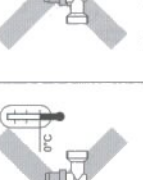
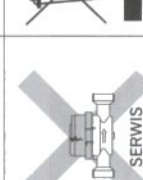
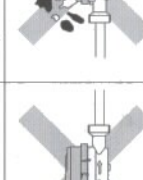
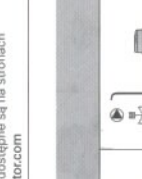
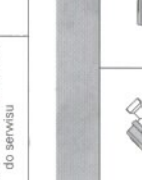
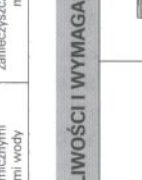
PL 05-092 ŁOMIANKI kW-wy
ul. Radawicka 30

tel. (+48 22) 751 52 00
fax: (+48 22) 751 52 05
www.antap.pl
buro@antap.pl

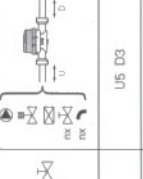
Apator Powogaz S.A.
ul. Klempersa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań
e-mail: servis_l61@sz22.zet.com.pl

APATOR
POWOGAZ

ZALECENIA MONTAŻOWO-EKSPLLOATACYJNE

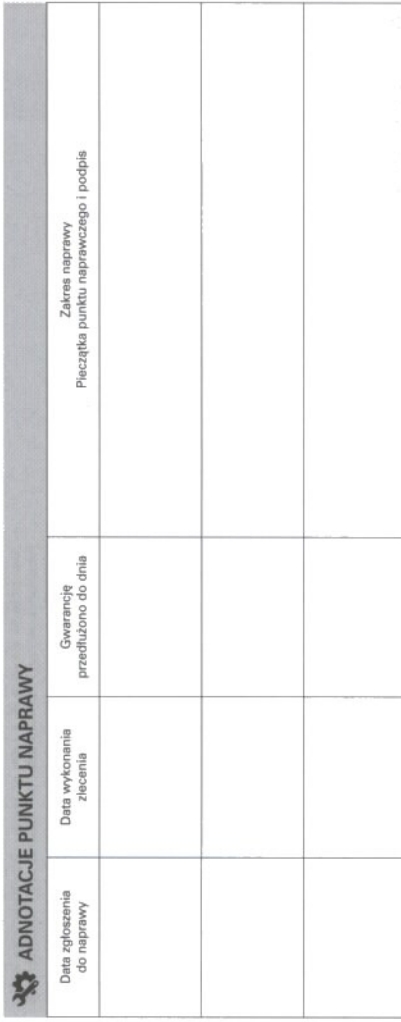
	ZALECENIA MONTAŻOWO-EKSPLLOATACYJNE
	Montaż powinna dokonywać osoba posiadająca uprawnienia w zakresie eksploatacji sieci wodno-kanałacyjnych
	Przed montażem/demontażem należy zamknąć zawór
	Przy montażu/demontażu wodometra należy podłożyć rączynie
	Montaż zgodnie z kierunkiem przepływu wody Zaleca się stosować filtr osadnikowy przed wodometrem
	Chronić przed zanurzeniem wody
	Odciński prosty przed i za wodometrem stosować wg zaleceń tabeli ponizej
	Chronić przed zapośrednieniem, nie montować w najwyższym punkcie instalacji
	Nie należy montować wodometra z liczkiem dołu
	Chronić przed zanurzeniem wody
	Chronić przed zanurzeniem wody
	Nie stosować w pobliżu kwasów, gazu i instalacji elektrycznych
	Nie narzucać na wibracje
	Zużytego urządzenia nie wrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Zanieść je do punktu selektywnego, zbiórki odpadów - stosej, zakład recyklingu.
	UWAGA: Szczegółowe informacje dotyczące działania i warunków eksploatacji dostępne są na stronach internetowych www.apator.com
	Uszkodzony wodometr przenieść do serwisu

MOŻLIWOŚCI I WYMAGANIA MONTAŻOWE

		ADNOTACJE PUNKTU NAPRAWY	
		Data zgłoszenia do naprawy	Zakres naprawy
JS, JS90, JS130, JM	✓	✓	Data wykonania zlecenia Gwarancje przedłużono do dnia
JS (DN60-100)	✓	—	U5 D3 U3 D2
WS-NKP, WS90-NKP, WM-NKP	✓	—	U5 D3 U5 D3
SV-RTK	✓	✓	U5 D3 U5 D3
MWN, MWN130, MWN50GH	✓	✓	U5 D3 U3 D2
MPQ1, MP130-D1	✓	—	U5 D3 U3 D2
MWN14SWS-NKP/IMW/MN-NKP	—	—	U6 D4 U6 D4
WI	✓	✓	U5 D3 U10 D6

**** Impuls polega na rozwarciu połączenia na 250 ms.
 *** dla WS-NKP przewód YTY 3x0.25 mm². Nadajnik NK: czarny/zielony (1) lub zielony/czarny (2)

**** Impuls polega na rozwarciu połączenia na 250 ms.
 *** dla WS-NKP przewód YTY 3x0.25 mm². Nadajnik NK: czarny/zielony (1) lub zielony/czarny (2)



KLASYFIKACJA WARUNKÓW ŚRODOWISKOWYCH

Klasa mechaniczna wg RnG z dnia 18 grudnia 2006 roku (MID) - M1
 Klasa elektromagnetyczna wg RnG z dnia 18 grudnia 2006 roku (MID) - E1
 Klasa klimatyczna i mechaniczna wg PN-EN 14154-3:2005 + A1 B