



Typ wyrobu _____

Nr fabryczny _____

Rok produkcji _____

QJ-2/1

Pieczętka KJ

Pieczętka punktu sprzedaży

Data sprzedaży _____

Podpis sprzedawcy _____

Uwaga! Karta Gwarancyjna jest ważna po wypełnieniu wszystkich punktów tabel.

WARUNKI GWARANCYJNE

1. Apator Powogaz S.A. z siedzibą w Poznaniu zapewnia użytkownika o dobrej jakości wyrobu, na który wydana jest niniejsza Karta Gwarancyjna.
2. Gwarancji udziela się na okres:
 - 12 miesięcy na wodomierze domowe i przemysłowe
 - 36 miesięcy na wodomierze mieszaniowe
 od daty sprzedaży, o ile umowa sprzedaży nie stanowi inaczej.
3. Wady i uszkodzenia ujawnione w okresie gwarancji, powstałe z przyczyn tkwiących w przedmiocie sprzedaży, zgłoszone niezwłocznie w formie reklamacji, po uznaniu reklamacji, będą usuwane bezpłatnie w terminie 21 dni.
4. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas naprawy.
5. Wymiana uszkodzonego wyrobu produkcji Apator Powogaz S.A. na nowy wyrob nie skutkuje odnowieniem gwarancji.
6. Uszkodzony wyrob wraz z Kartą Gwarancyjną należy przesłać do punktu sprzedaży lub siedziby producenta, za pośrednictwem wskazanej przez producenta firmy spedycyjnej. Producent odmówi przyjęcia przesyłki wysłanej na koszt adresata. Producent nie zwraca kosztów transportu/przesyłki w przypadku wyboru innej formy transportowymi przewoźowej, nie wskazana przez producenta.
7. Gwarancja wygasa w przypadku stwierdzenia:
 - dokonania napraw przez osoby nieupoważnione do świadczeń gwarancyjnych,
 - samowolnego zerwania plomb,
 - dokonywania przerobek i zmian konstrukcyjnych,
 - uszkodzenia mechanicznego,
 - przekraczania dopuszczalnego ciśnienia, temperatury i natężenia przepływu.

8. Gwarancji nie są objęte:
 - czynności obsługi przytkownik w instrukcji obsługi do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, np.: zainstalowanie, konserwacja, sprawdzenie działania,
 - uszkodzenia powstałe z winy użytkownika na skutek eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi,
 - uszkodzenia powstałe na skutek wadliwego działania sieci do której podłączono urządzenie,
 - pogorszenia parametrów metrologicznych wodomierza w skutek zanieczyszczeń obecnych w wodzie lub instalacji wodociągowej.
9. W sprawach nie uregulowanych niniejszą Kartą Gwarancyjną mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego. Niniejsza Karta Gwarancyjna nie obejmuje sprzedaży konsumpcyjnej regulowanej 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 stanowią:
 - Karta gwarancyjna wraz z warunkami gwarancji
 - Instrukcja obsługi.
11. Strony zgodnie oświadczają, że możliwe jest także złączenie Gwarantowi usługi dodatkowej polegającej na podjęciu 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 wynagrodzenie to nie będzie Gwarantowi przysługiwalo.
12. Strony zgodnie oświadczają, że w razie nie uwzględnienia reklamacji złożonej w oparciu o niniejszą gwarancję gwarantowi (Apator Powogaz S.A.) przysługiwają koszty dojazdu i oceny zasadności zgłoszenia reklamacyjnego lub koszty transportu przesyłki w kwocie 90 zł netto od wyrobu plus obowiązująca w dniu rozpatrzenia reklamacji stawka podatku VAT. Niniejszy punkt nie dotyczy osób fizycznych.



PL 05-092 ŁOMIANKI k/w-wy
ul. Raclawicka 30

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



Apator Powogaz S.A.
ul. Kłemesza Janickiego 23/25, 60-542 Poznań
tel. 61 841 82 27, fax 61 847 25 48
e-mail: serwis.powogaz@apator.com

Apator Powogaz S.A. zastrzega sobie prawo dokonywania zmian i ulepszeń w produkowanych urządzeniach bez powiadomienia.

TYPY WODOMIERZY

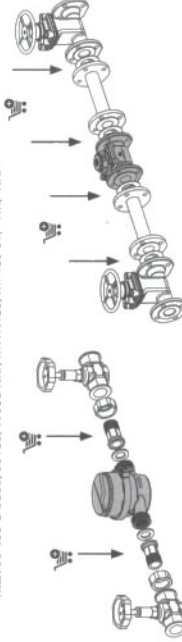
<p>Wodomierze skrzydełkowe JS Smart+, JS SmartC+ DN15-20</p> <p>CE, MID, HC, IP65, IP68*</p>	<p>Wodomierze skrzydełkowe z nadajnikiem impulsów JS-NK DN15-20</p> <p>CE, MID, HC, IP65, IP68*</p>	<p>Wodomierze skrzydełkowe JS Master+, JS MasterC+ DN25-40</p> <p>CE, MID, HC, IP65, IP68*</p>	<p>Wodomierze skrzydełkowe JS DN50-100</p> <p>ZT-GUM, HC, KZD, IP65, IP68*</p>	<p>Wodomierze skrzydełkowe JM DN15-20</p> <p>CE, MID, HC, IP68</p>
<p>Wodomierze skrzydełkowe WS-NKP DN15-50</p> <p>CE, MID, HC, IP65, IP68*</p>	<p>Wodomierze skrzydełkowe WM-NKP DN15-40</p> <p>CE, MID, HC, IP65, IP68*</p>	<p>Wodomierze obrotowe SV-RTK DN15-40</p> <p>CE, MID, HC, IP65, IP68*</p>	<p>Wodomierze śrubowe z poziomą osią wirnika MWN DN40-100</p> <p>CE, MID, WPAAS, HC, IP65, IP68*</p>	<p>Wodomierze śrubowe z pionową osią wirnika MP DN40-100</p> <p>CE, MID, HC, IP65, IP68*</p>
<p>Wodomierze sprężone z zaworem sprężynowym DN50-150</p> <p>CE, MID, HC, IP65, IP68*</p>	<p>Wodomierze śrubowe studzienne MK DN80-150</p> <p>CE, MID, HC, IP65, IP68*</p>	<p>Wodomierze hydrantowe MH-01 DN50-65</p> <p>CE, MID, HC, IP65, IP68*</p>	<p>Mierniki do wody hydraulicznej WI DN40-250</p> <p>HC, KZD, IP65, IP68*</p>	<p>* Stopień ochrony w wykonaniu specjalnym, dostępnym na zamówienie.</p>

INFORMACJE PODSTAWOWE

max 30-50°C JS, JM, WS-NKP, WM-NKP, SV-RTK, MWN, MP-01, MK-01, MH-01, MWN/JS-SJM-SJM-SWS-NKP/WM-NKP-S, NK, -NK, -AK, -NKO, -NKOP

max 90-130°C JS90, JS130, WS90-NKP, MWN130, MP130-01, -NK, -NKP

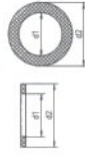
		17	29	25 Nm
DN15		20	36	30 Nm
DN25		36	47	35 Nm
DN32		44	54	40 Nm
DN40		46	67	45 Nm
DN40-125		24	24	** Na sieci mogą występować inne wymiary elementów złącznych
DN150-200		30	30	
DN250-300		36	36	



ELEMENTY NIEZBĘDNE DO MONTAŻU WODOMIERZA

Półśrubunki w ofercie Apator Powogaz

	[C]	[g]	[d]	[L]	Indeks
Kpl. półśrubunków z uszczelkami DN 15 mm	3/4"	1/2"	17 mm	37,5	0616-100-018
Kpl. półśrubunków z uszczelkami DN 20 mm	1"	3/4"	23 mm	46,5	0616-100-019
Kpl. półśrubunków z uszczelkami DN 25 mm	1 1/4"	1"	29 mm	46,5	0616-100-021
Kpl. półśrubunków z uszczelkami DN 32 mm	1 1/2"	1 1/4"	36 mm	66,0	0616-100-026
Kpl. półśrubunków z uszczelkami DN 40 mm	2"	1 1/2"	43 mm	66,0	0616-100-020
Kpl. półśrubunków z uszczelkami DN 50 mm	2 1/2"	2"	54 mm	76,0	0616-100-035



Uszczelki do połączeń technicznych wg PN-EN 1514-1:2001

