

9RECLAMAȚII

Reclamație la exploatarea contorului în termen de garanție se primesc la reprezentanța oficială al NIGBO WATER METER CO.LTD pe adresa R .Moldova or .Orhei 31 August 67 bir.1 tel 3733 235 234 02

Orice reclamație în perioada de garanție va fi însoțit de prezentul certificat
Intervenție în perioada de garanție

Nr.ord	Data predării	Defecțiuni Constante Piese înlocuite	Semnătură client	Semnătura Ing. responsabil I.I. M SUVAC	semnătură client
1					
2					

Certificatul CE Nr _____ din „____” _____

Data procurării „_____” _____ 202__

L.Ș

Contor de apă tip cămin multiget LXS clasa C 15-50 N _____

Montat de _____

Data montării „_____” _____ 200

Licența pentru montare Nr _____

Data eliberării și valabilitatea _____

Semnătura și ștampila a responsabilului tehnic pentru îndeplinirea lucrărilor

L.Ș



NWM PASAPORT MJ-LFC MULTIGET

CERTIFICAT DE CALITATE SI GARANTIE

IPORTATOR : diler oficial în R .Moldova **Î .I .Marcel Suvac**

PODUCĂTOR: **NINGBO WATER METER GROUP CO.LTD** producător de contoare de apă
din 1962

Certificat CE Nr. _____ din _____ 20 _____

1.DOMENIUL DE UTILIZARE

► Contoarele de apă cu cadran umede/semiuscat sunt aparate de măsurare destinate a fi utilizate în domeniul de evidență comercială în interes public a consumului de apă rece .

► Contorul de apă rece se utilizează la măsurarea volumului de apă având temperatura cuprinsă între +1 și 50°C și presiunea ≤1,6Mpa(16bar.)

2.PRINCIPALELE CARACTERISTICI TEHNICI

R	Q ₃ /Q ₁	160			160	
Diametrul nominal .mm	15	20	25	32	40	50
(Q ₄) m ³ /h	3,125	5	7,875	12,5	20	31,25
(Q ₃) m ³ /h	2,5	4	6,3	10	16	25
(Q ₂) l/h	25	40	63	100	160	250
(Q ₁) l/h .	15,625	25	39,375	62,5	100	156,25
Indicația maximă ,m ³	99999.9999				999999.9999	
Valoarea diviziunii minime , LITRE	0,05					
pierdere de presiune Δp	Δp<63					
Presiunea max. MAP	MAP 16					
Temperatura max C	T30 / T50					
Clasa de sensibilitate la profilul curgerii	U0-D0					

CONTOARELE DE APĂ MJ-LFC SUNT PROECTATE ȘI PRODUSE DE NWM ȘI ȘI
îndeplinește cerințele AL REGULAMENTULUI DIRECTIVEI 2004/22/EC A
INSTRUMENTELOR DE MASURARE, STANDARTUL EUROPEAN EN14154+A1+A2 :
CONTOARE APĂ ; ȘI A ORGANIZAȚII INTERNAȚIONALE DE METROLOGIE LEGALĂ
OIML R-49: 2006 (E) CONTOARELE DE APĂ SUNT DESTINATE PENTRU A MĂSURA APA
RECE POTABILĂ



3. SET DE LIVRARE

3.1 Contor de apă clasa C	- 1buc
3.2 Pașaport	-1buc
3.3 Piuliță olandeză	-2buc
3.4 Satelit	- 2buc
3.5 Garnituri	-2buc
3.6 Buletin de verificare metrologică	-1buc

4.PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

4.1 Pentru instalare se admit contoarele care au aplicat sigiliu ,sau marca metrologică CE sau dețin de buletin de verificare metrologică conform normelor legale în vigoare din R.Moldova .

4.2CONDIȚII DE INSTALARE

► Se montează în încăperi și cămine de distribuire a apei cu temperatura mediului

Ambiant +1 +50°C (Apă rece)+14 +90°C (Apă caldă)

- Până la instalarea contorului ,pe conductă trebuie să se asamblează părțile componente din setul de livrare din punctul 3 se poziționează garniturile între contor și sateliți care se îmbină cu piulițele .
- Porțiunea de racordare a conductei trebuie să fie curățită de rugină nisip și alte particule până la instalarea contorului dacă este nevoie tronsonul de racordare se spală cu un get de apă .
- Contorul se montează în poziție orizontală fig. 1cu reținerea clasei de precizie C cu condiția ca să asigure accesul ușor la contor pentru citire întreținere ,înlocuire și pentru eventuala demontare .
- Contorul trebuie să fie protejat de riscuri de deteriorări prin șocuri sau n prin vibrații transmise asupra lui de instalații învecinate .
- Racordările contorului cu conducta cît și conducta de apă trebuie să fie ermetice și să reziste la presiunea de lucru 1Mpa.
- În amonte trebuie să fie montat un robinet de închidere și filtru

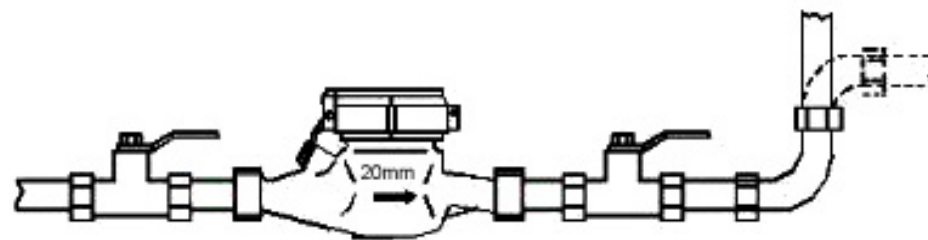
NECESITĂ CLAPETĂ UNISENS CONFORM CONDIȚIILOR TEHNICE

5.INSTRUCȚIUNI PENTRU EXPLOATARE

Contoarele asigură buna funcționare în cazul respectării următoarelor condiții:

- Instalarea contorului este efectuată conform punctului 4
- Contorul se utilizează pentru măsurarea volumului de apă în domeniului debitelor indicate pe placa indicatoare ale contorului
- Durata de viață a contorului dat constituie circa 12 ani de zile cu condiția respectării condițiilor descrisă în acest document

fig 1



6 VERIFICARE ȘI SIGILARE

- 6.1 Verificarea metrologică după reparații se efectuează de verificatorul de stat în laboratoarele autorizate metrologic de Organul Național de Metrologie .
 - 6.2 În conformitate cu prevederile legale contoarele nu se permite de a fi livrate fără buletin de Verificare metrologică dacă au fost supuse reparației .Atestarea valabilității metrologice se confirmă prin aplicarea mărcii metrologice pe cadranul contorului (dacă nu este posibilă sigilare) sau pe pastila de plumb.
 - 6.3 Perioada verificării metrologice
- | | |
|--------------------------|------------|
| Pentru contorul bloc.loc | 60 de luni |
| pentru contor industrial | 60 de luni |

7CONDIȚII DE GARANȚIE

- 7.1 Uzina NINGBO WATER METER Group CO.LTD confirmă corespunderea contorului sus numit cu cerințele DIRECTIVEI 2004/22/EC secțiunea EN14154+A1+A2
 - 7.2 Termenul de garanție constituie 24 luni de la livrare .
 - 7.3 Ne respectarea instrucțiunilor de montare ,exploatare și întreținere duce la pierderea garanției și dreptul de reclamație de către cumpărător în cadrul perioadei de garanție oferite de producător .
- Cheltuielile de garanție și înlocuire de piese la apariția unor vicii de fabrică apărute în cadrul perioadei de garanție sunt suportate de către firma Î.Î-MARCEL SUVAC .
- ATENȚIE :**Nu beneficiază de garanție contoarele care sunt supuse defecțiunilor mecanice ,fizici provocate de diferiți factori (deteriorarea în urma unei intervenții ,naturale îngheț e.t.c)