

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW LOKALI

Wodomierz jednostrumieniowy BRUNATA ETJ / SENSUS RESIDIA JET wraz z nadajnikiem radiowym Brunata ClickOnWater+



ul. Emilii Peck 31A
26-130 Suchedniów
tel. 41 331 20 38

www.brunpolservis.pl
serwis@brunpolservis.pl

SZANOWNI PAŃSTWO!

Jednostrumieniowy wodomierz wirnikowy suchobieżny Brunata ETJ / Sensus Residia Jet stosowany jest do pomiaru ciepłej i zimnej wody użytkowej oraz przystosowany do zamontowania nadajnika radiowego ClickOnWater+.

CHARAKTERYSTYKA

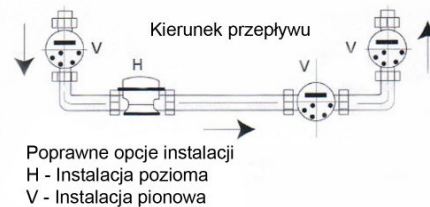
- Jednostrumieniowy wodomierz do wody użytkowej
- Licznik łatwy do odczytu (można go obrócić o 360°)
- Niklowana komora pomiarowa
- Mierzy zimną wodę do 30°C
- Mierzy ciepłą wodę do 90°C
- Odczyt w metrach sześciennych do 3 miejsc po przecinku
- Może być zainstalowany poziomo lub pionowo
- Zatwierdzenie EU – klasa B (instalacja pozioma)

DALSZE INFORMACJE

Wodomierz Brunata ETJ / Sensus Residia Jet to jednostrumieniowy wodomierz wirnikowy suchobieżny z licznikiem rolkowym. Aby zminimalizować uszkodzenia spowodowane zanieczyszczeniami lub kamieniem w wodzie,

wodomierz jest zaprojektowany w taki sposób, by zapewnić odpowiednią ochronę wałków i łożysk.

Wodomierz Brunata ETJ / Sensus Residia Jet jest przygotowany do podłączenia modułu komunikacyjnego z radionadajnikiem. Wodomierz może być zainstalowany poziomo lub pionowo. Licznik nie powinien być skierowany w dół, ale wodomierz można odwrócić o 360° dla ułatwienia odczytu.



DODATKI

Rura montażowa nierdzewna, mosiężna lub ocynkowana

- Połączenie wodomierza G $\frac{3}{4}$ B x $\frac{1}{2}$ "
- Połączenie z zaworem kulowym G $\frac{3}{4}$ B x $\frac{1}{2}$ "
- Połączenie z zaworem kulowym i filtrem zanieczyszczeń $\frac{3}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ "
- Zawór zwrotny dla zaworu kulowego filtra
- Zestaw instalacyjny do zastąpienia większego wodomierza

Typ Numer produktu

Wodomierz do zimnej wody,

G $\frac{3}{4}$ B x 80 mm, max 30°C

ETJ-K / Residia Jet 19-7920-H

Wodomierz do ciepłej wody,

G $\frac{3}{4}$ B x 80 mm, max 90°C

ETJ-V / Residia Jet 19-7921-H

Wodomierz do zimnej wody,

G $\frac{3}{4}$ B x 110 mm, max 30°C

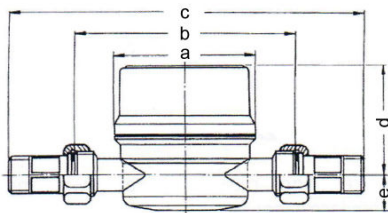
ETJ-K / Residia Jet 19-7922-H

Wodomierz do ciepłej wody,

G $\frac{3}{4}$ B x 110 mm, max 90°C

ETJ-V / Residia Jet 19-7923-H

SZKIC WYMIAROWY



Typ	ETJ / Residia Jet				
Połączenie nominalne	mm	15	15	15	
	a	mm			
Długość	b	mm	80	110	130
Długość ze złączem	c	mm	159	189	209
Wysokość	d	mm	60		
Wysokość	e	mm	17.5		
Gwint łączący	Wodomierz	cale	G $\frac{3}{4}$ B	G $\frac{3}{4}$ B	G $\frac{3}{4}$ B
	Złącze	cale	R $\frac{1}{2}$	R $\frac{1}{2}$	R $\frac{1}{2}$
Pozycja instalacji			Pozioma lub pionowa		

Nadajnik radiowy

BRUNATA ClickOnWater+

Brunata ClickOnWater+ to elektroniczny nadajnik radiowy dla jednostrumieniowego wodomierza Brunata ETJ / Sensus Residia Jet do wody użytkowej.

- Łatwe nakładanie na wodomierz – **system click-on**
- Może być instalowany na nowych wodomierzach lub wodomierzach już wcześniej zainstalowanych
- Co dwie minuty wysyła telegram

DANE PRZECHOWYWANE w PAMIĘCI

Odczyty z pierwszego i piętnastego dnia każdego miesiąca są przechowywane w pamięci nakładki.

W sumie przechowywane są dane z 52 okresów odpowiadających danym z 26 miesięcy

ZALETY PAMIĘCI

Dla każdego okresu przechowywane są następujące dane:

- bieżące zużycia wody,
- poprzednie zużycia wody.

Zużycie wody jest zapamiętywane w litrach.

Roczne zużycie jest przechowywane w pamięci przez 6 lat.

W pamięci zapisywane są również wszelkie manipulacje lub uszkodzenia, jakim poddany jest

moduł Brunata ClickOnWater+ wraz z informacją dotyczącą daty oraz czasu.

RADIO TELEGRAM

- Okresy zużycia wody.
- Ostatnie okresy zużycia wody.
- Status.
- Numer licznika.

BATERIE

Nadajnik jest wyposażony w baterię litową o trwałości 10 lat.

DOSTĘP DO WODOMIERZA

Odczyt wodomierza Brunata ETJ / Sensus Residia Jet następuje drogą radiową, co oznacza, że odbywa się on bez wchodzenia do Państwa lokalu.

Mogą zdarzyć się jednak sytuacje, w których wodomierz nie zostanie odczytany (awaria wodomierza bądź nakładki, zakłócenia odczytu itd.) i trzeba będzie skontrolować wodomierz. Wówczas prosimy o wyrozumiałość oraz zapewnienie dostępu do każdego z wodomierzy. Konieczne jest w miarę swobodne dojście do kontrolowanego urządzenia.

UWAGA

Na wodomierzu i nakładce radiowej nie należy umieszczać żadnych przedmiotów (reklamówek, ścierek itp.), gdyż może to powodować zakłócenia w przekazywaniu i nadawaniu sygnału radiowego.