

PREKIŲ ATITIKTIES LENTELĖS

Lentelė Nr. 1 Perkami debitmačiai

Eil. Nr.	Matuojamo vamzdžio diametras, mm	Irašyti „Atitinka“/ „Taip“ arba konkrečiai siūlomus atitikimo parametrus*	Dokumento pavadinimas, puslapio numeris ir/ar nuoroda į internetinį puslapį Prekės atitikimo pagrindimui*
1	DN300	RXG 731	PrimeProbe Specification Sheet
2	DN400	RXG 732	PrimeProbe Specification Sheet
3	DN500	RXG 732	PrimeProbe Specification Sheet
4	DN600	RXG 732	PrimeProbe Specification Sheet
5	DN900	RXG 733	PrimeProbe Specification Sheet

*Privalomi užpildyti laukai.

Lentelė Nr. 2 Techniniai parametrai ir reikalavimai

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Irašyti „Atitinka“/ „Taip“ arba konkrečiai siūlomus atitikimo parametrus*	Dokumento pavadinimas, puslapio numeris ir/ar nuoroda į internetinį puslapį Prekės atitikimo pagrindimui*
Bendrieji parametrai				
1.	Paskirtis	Vandens kiekio, momentinio debito ir slėgio matavimui vamzdyje.	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
2.	Prietaiso tipas	Indukcinis, strypinis, invazinis debitmatis	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Jrašyti „Atitinka“/ „Taip“ arba konkrečiai siūlomus atitikimo parametrus*	Dokumento pavadinimas, puslapio numeris ir/ar nuoroda į internetinį puslapį Prekės atitikimo pagrindimui*
3.	Slėgio klasė	Ne mažiau PN 16	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
4.	Sujungimo kabeliai	Pateikiami visi reikalingi, gamintojo reikalavimus atitinkantys kabeliai kartu su prekėmis	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
5.	Pajungimo būdas	Srauto jutiklis (debitmatis) montuojamas pro standartinių diametro vandens ventily.	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
		Duomenų kaupiklio montavimo būdas – nuotolinis, atskirtas nuo debitmačio kabeliu, kabelio ilgis ne mažiau 5 m. Turi būti pateiktas kaupiklio tvirtinimo prie sienos komplektas. Slėgio matavimui turi būti pateikta lanksti žarna, ne trumpesnė nei 1m ilgio su greito pajungimo jungtimis.	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
6.	Debitmatis	Turi perduoti teigiamo ir neigiamo tekėjimo srauto impulsus, baterijos lygį.	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
		Turi būti galimybė keisti duomenų nuskaitymo intervalą ne mažiau 5 sek...60 min intervale.	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
		Programinė įranga turi leisti įvesti ir keisti tokius duomenis: vamzdžio skersmuo, jutiklio pozicija, matavimo dažnis, skaičiavimo metodas, kalibravimo informacija, debito matavimo dimensijos.	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
		Visos metalinės debitmačio konstrukcijos turi būti iš nerūdijančio plieno markės ne žemesnės kaip AISI 316 arba lygiavertės medžiagos.	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Įrašyti „Atitinka“/ „Taip“ arba konkrečiai siūlomus atitikimo parametrus*	Dokumento pavadinimas, puslapio numeris ir/ar nuoroda į internetinį puslapį Prekės atitikimo pagrindimui*
		Su debitmačiu ir duomenų kaupikliu turi būti pateikta programinė įranga duomenų įvedimui ir nuskaitymui kompiuteriu.	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
7.	Elektrinė dalis	Visi komponentai: debitmatis, duomenų kaupiklis, GSM modemas turi būti maitinami iš keičiamų vidinių baterijų.	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
		Baterijos turi dirbti ne mažiau 4 metų, įvertinant duomenų nuskaitymą 1 kartą per min ir perdavimą 1 kartą per parą, aplinkos temperatūrai esant 5...10° C.	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
8.	Tikslumas	Ne daugiau $\pm 2\%$ esant srauto greičiui nuo 20mm/s iki 5m/s.	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
9.	Slėgio matavimas	Matavimo ribos ne mažiau 0-10 bar	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
10.	GSM/GPRS modemas	Skirtas kaupiklio duomenų perdavimui GPRS ryšiu į esamą SCADA sistemą.	Taip	XiLog 4G Specification Sheet ir XiLog+ User Manual, XiLog+ 2i
		Turi turėti anteną.	Taip	XiLog 4G Specification Sheet ir XiLog+ User Manual, XiLog+ 2i
11.	Duomenų kaupiklis	Skirtas dvikrypčio momentinio debito rodmenų, baterijos lygio, slėgio parametrų nuskaitymui, kaupimui, pratekėjusio vandens kiekio skaičiavimui ir šių duomenų perdavimui.	Taip	XiLog 4G Specification Sheet ir XiLog+ User Manual, XiLog+ 2i
		Duomenų kaupiklio duomenų perdavimo dažnumas turi būti programuojamas vartotojo.	Taip	XiLog 4G Specification Sheet ir XiLog+ User Manual, XiLog+ 2i
		Duomenų kaupiklyje turi būti konfigūruojamas aliarmų siuntimas.	Taip	XiLog 4G Specification Sheet ir XiLog+ User Manual, XiLog+ 2i

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Įrašyti „Atitinka“/ „Taip“ arba konkrečiai siūlomus atitikimo parametrus*	Dokumento pavadinimas, puslapio numeris ir/ar nuoroda į internetinį puslapį Prekės atitikimo pagrindimui*
		Turi būti galimybė kaupti momentinio debito ir slėgio duomenis pasirenkamu intervalu 5 sek...60min.	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
12.	Srauto matavimo kryptis	Dvikryptis srauto matavimas.	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual
13.	Apsaugos klasė	Visų komponentų – debitmačio, duomenų kaupiklio, GSM modemo, pajungimo jungčių - IP 68.	Taip	XiLog 4G Specification Sheet ir XiLog+ User Manual, XiLog+ 2i
14.	Darbinė terpė	Geriamasis vanduo	Taip	PrimeProbe Specification Sheet ir PrimeProbe3 RXD-870-UM/044 User Manual

*Privalomi užpildyti laukai.