

MULTICAL® 21
& flowIQ® 2101

kamstrup

Fakti Priekšrocības Ieguvumi



Galvenie fakti, priekšrocības un ieguvumi

Fakts	Priekšrocība	Ieguvums
Ultraskaņas tehnoloģija	<ul style="list-style-type: none"> • Ilgtermiņa nemainīga un precīza mērīšana • Augstas kvalitātes mērījumi • Nav mehānisku komplektējošo daļu 	<ul style="list-style-type: none"> • Uzticams gan patēriņā, gan uzskaitē • Bez apkopju nepieciešamības • Ilgtspējīgas un zemas “dzīves cikla” izmaksas • uzlaboti ienēmumi
Vakuuma izpildījums atbilstošs IP68 standartam	<ul style="list-style-type: none"> • Elektronika ir 100 % aizsargāta no ūdens pieklūšanas • Skaitītājs var tikt uzstādīts gan vannasistabā, gan uzskaites akās 	<ul style="list-style-type: none"> • Ērta uzstādīšana • Ilgtspējība bez pēc-pārdošanas apkopes nepieciešamības
Iebūvēts bezvadu M-Bus	<ul style="list-style-type: none"> • Distance nolasīšana – garāmbraucot vai no tīkla 	<ul style="list-style-type: none"> • Droša datu nolasīšana ar šifrēšanu pārvešanai uz apmaksas sistēmu • Datu nolasīšana jebkurā vēlāmā laikā • Mazākas apkalpojošā personāla izmaksas
Dažādas radio komplektācijas – datu pārraide katras 16 vai 96 sekundes	<ul style="list-style-type: none"> • Signāli savietojami ar inteligēnto atjaunināšanas kodējumu • Iebūvētais radio var tikt konfigurēts priekš garambraucošas nolasīšanas vai nolasīšanas fiksētā tīklā 	<ul style="list-style-type: none"> • Plaša dažādība dažādu datu atainošanā
Noplūžu kontrole	<ul style="list-style-type: none"> • Brīdināšanas sistēma pie zemiem noplūdes limitiem, lai ātri konstatētu ūdens zudumus 	<ul style="list-style-type: none"> • Novērš neparedzētu ūdens patērišanu • Samazina izmaksas
Līdz 16 gadu ilgs baterijas mūžs	<ul style="list-style-type: none"> • Nav nepieciešama apkope • Nav nepieciešama baterijas nomainīšana 	<ul style="list-style-type: none"> • Zemas ekspluatācijas izmaksas
Atvērtais standartizētais radio ar C-režīmu	<ul style="list-style-type: none"> • Ilgs baterijas mūžs • Pastāvīga datu padeve gan garambraucošās nolasīšanas, gan tīkla risinājumiem • Vienkāršas datu pakotnes 	<ul style="list-style-type: none"> • Enerģijas taupīšana • Vienkāršas datu nolasīšanas ierīces • Droša komunikācija • Pozitīva lietotāju pieredze
Eco-droši skaitītāji	<ul style="list-style-type: none"> • Augsta atkārtotas izmantošanas iespēja un zema ietekme uz vidi saskaņā ar “Oglekļa emisijām”* • skaitītāja materiālā nav svina un citu smago metālu 	<ul style="list-style-type: none"> • Droša pārstrāde • Sociālā un vides atbilstība

* “Oglekļa emisijas” ir vides ziņojums, kas nozīmē, ka vismaz 80% no izmantotā materiāla var tikt atkārtoti izmantots

Papildus fakti, priekšrocības un ieguvumi

Fakts	Priekšrocība	Ieguvums
Lielizmēra, neaizsērstošs un vienkāršs displejs	<ul style="list-style-type: none"> • Viegli nolasāms klātienē • Nodrošina grafiski tekošās plūsmas nolasīšanas iespēju • Ataino vairākus informatīvos paziņojumu kodus 	<ul style="list-style-type: none"> • Tiešajam lietotājam ir viegli pārbaudīt patēriņa datus
Informatīvie kodi	<ul style="list-style-type: none"> • Informē par 5 dažādām darbības kļūdām: datu viltojums, sausā darbība, pretplūsma, noplūde un plūsma 	<ul style="list-style-type: none"> • Krāpšanās novēršana • Derīgā ūdens izšķērdēšanas novēršana • Nodrošināta datu drošība un operacionālā uzticamība
Temperatūras mērījumi	<ul style="list-style-type: none"> • Mēra ūdens un apkārtējās vides temperatūru 	<ul style="list-style-type: none"> • Nodrošina apkārtējās vides datu paziņojumus, kā arī patērētājam piegādājamā ūdens kvalitātes paziņojumus
Optiskā acs	<ul style="list-style-type: none"> • Iespējams nolasīt patēriņa datus, datu reģistrus. PC savienojums, optiskā acs turklāt dod iespēju konfigurēt ūdens skaitītāju. 	<ul style="list-style-type: none"> • Plašs datu diapazons un iespējas • Iespēja analizēt patērēto daudzumu noteiktā periodā
Uzstādīšana	<ul style="list-style-type: none"> • Skaitītāju var uzstādīt gan vertikāli, gan horizontāli, neatkarīgi no cauruļu un savienojumu nosacījumiem 	<ul style="list-style-type: none"> • Plašas uzstādīšanas iespējas • Vienu un to pašu skaitītāju iespējams pielietot dažādiem pievienojuma veidiem, tādējādi sniedzot izmaksu ietaupījumu
Pagarinātāji	<ul style="list-style-type: none"> • Atbilstošs visiem spēkā esošajiem standartiem • Brīva izvēle starp Q₃ 1.6, 2.5 and 4.0 m³/h neatkarīgi no skaitītāja garuma 	<ul style="list-style-type: none"> • Pagarinātāji nodrošina skaitītāja uzstādīšanu jebkura esošā skaitītāja vietā • Noliktavā nepieciešams glabāt tikai viena garuma • Konkurētspējīga uzstādīšana
Pārbaudīts un apstiprināts saskaņā ar OIML R49	<ul style="list-style-type: none"> • Starptautiski atzīts standarts aukstā dzeramā ūdens un siltā ūdens uzskaitēi 	<ul style="list-style-type: none"> • Standarts garantē ilgtermiņa pastāvīgus, precīzus un uzticamus mērījumus

Mūsu ultraskaņas mērījumu risinājums – Jūsu **ultrastiprais** partneris

Kamstrup ir pasaules vadošais gudrās enerģijas un ūdens uzskaites sistēmu ražotājs.

Mūsu galvenie darbības lauciņi ir siltuma, dzesēšanas, ūdens un elektroenerģijas patēriņa uzskaitē.

Turklāt, sadarbībā ar Jums mēs attīstām AMR un apkopes risinājumus speciāli Jūsu vajadzībām.

Mēs esam pārstāvēti vairāk nekā 60 Pasaules valstīs ar Kamstrup tirdzniecības daļu un filiāļu, kā arī mūsu izplatītāju starpniecību.

Visi darbinieki nepārtraukti strādā, lai Jums nodrošinātu vislabāko pakalpojumu un nodrošinātu globālā tirgus informāciju, ko saņemam no mūsu uzticamajiem partneriem.

Šādā veidā mēs nodrošinām spēcīgu savstarpējo sadarbību:

Kamstrup firmas zīme

– kad pieprasāt kvalitāti, uzticamību, inovāciju un sadarbību.

Domā nākotnei

Akorda SIA

Dzelzavas iela 117, Rīga
LV-1021

T:+371 6728 9490

F:+371 6728 8705

akorda@akorda.lv

akorda.lv