



(044) 501-75-41
 ooo.vened.kiev.ua
 vened.com.ua

BAYLAN
 WATER METERS

Лічильники води
 одноструменеві
 сухохідні
 КК



ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

- Сертифіковано в Україні
- Конструкція з одним струменем забезпечує високу чутливість при малих витратах
- Можливість оптичного зчитування
- Імпульсний вихід і функції читання AMR є додатковими
- Низька втрата тиску, висока чутливість при початковому потоці
- Підходить для питної води
- Пластиковий верхній корпус з високою стійкістю до тиску і ударів
- Кришка обертається на 360 °
- Електростатичний пофарбований корпус з корозійно-стійкої латуні
- Вакуумний механізм
- Два роки гарантії
- Не потребує додаткового обслуговування
- Захист рахункового механізму IP68 в лічильниках КК-15, кк-16, кк-17



ХАРАКТЕРИСТИКИ		КК-12		КК-12S		КК-14		КК-14S		КК-15	КК-16	КК-17		
Перевантажувальна витрата (Q4)	m ³ /h	3,125		3,125		5		5		7,875	12,5	20		
Номинальна витрата (Q3)	m ³ /h	2,5		2,5		4		4		6,3	10	16		
Перехідна витрата (Q2)	m ³ /h	0,040	0,025	0,050	0,040	0,050	0,064	0,040	0,080	0,064	0,080	0,100	0,160	
Мінімальна витрата (Q1)	m ³ /h	0,025	0,0156	0,0312	0,025	0,0312	0,04	0,025	0,050	0,040	0,050	0,0394	0,0625	0,10
Q3/Q1 = R(atio)	-	100	160	80	100	80	100	160	80	100	80	160	160	160
Робоче положення	-	H		V		H		V		H	V	H	H	H
Кількість барабанів	m ³	5(стандарт), 8												
Максимальний робочий тиск	bar	16												
Максимальна температура	°C	50		90		50		90		50	50	50		
Втрата тиску	bar	0,6												
Початковий потік (Qi)	l/h	5				6				10	16	20		
Найменша ціна поділки	m ³	0,00005												

РОЗМІРИ, мм		КК-12		КК-12S		КК-14		КК-14S		КК-15	КК-16	КК-17
Номинальний діаметр	DN	15		15		20		20		25	32	40
Приєднання	D	G 3/4		G 3/4		G1		G1		G1 1/4	G1 1/2	G2
Загальна висота	H	83		82		113		85		108	108	117
Ширина	B	78,5				74,5		75		95	95	100
Довжина	L	110				130		130		260	260	300
Довжина зі штуцерами	LB	190				210		210		380	385	438
Вага	kg	0,460		0,450		0,560		0,510		1,550	1,760	2,110
Кількість в упаковці	-	10										

* У зв'язку з постійним вдосконаленням продукції, виробник залишає за собою право змінювати модифікацію чи конструкцію виробу