

BAYLAN

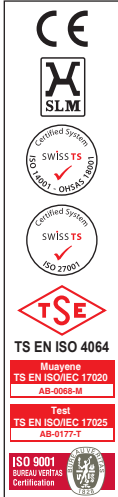
WATER METERS

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
- Три роки гарантії
- Не потребує додаткового обслуговування



 armashop.ua
(044) 490-55-57
info@armashop.ua
АРМАШОП

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
Номінальна 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	0,063	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	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
Номінальний діаметр	DN	15			15	20	20			20	25	32	40
Приєднання	D	G 3/4			G 3/4	G1	G1			G1	G1 1/4	G1 1/2	G2
Загальна висота	H	83			82	113	85			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			0,520	1,550	1,760	2,110	
Кількість в упаковці	-	10											4

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