

BAYLAN

WATER METERS

Лічильники води багатоструменеві сухохідні ТК



TS EN ISO 4064

Muayene TS EN ISO/IEC 17020

AD-0008-01

Test TS EN ISO/IEC 17025

AB-01721

ISO 9001

Quality Management System

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

- Сертифіковано в Україні
- Багатоструменевий принцип роботи забезпечує тривалий час експлуатації
- Можливість оптичного зчитування
- Імпульсний вихід і функції читання AMR є додатковими
- Низька втрата тиску, висока чутливість при початковому потоці
- Підходить для питної води
- Спеціальне скло з високою стійкістю до тиску та ударів
- Кришка обертається на 360 °
- Електростатичний пофарбований корпус з корозійно-стійкої латуні
- Зворотний клапан
- Три роки гарантії
- Не потребує додаткового обслуговування

ХАРАКТЕРИСТИКИ		TK-26	TK-3S	TK-26S	TK-5C	TK-5S	TK-7C	TK-7S
Перевантажувальна витрата (Q4)	m ³ /h	12,5	7,875	12,5	20	20	31,25	31,25
Номінальна витрата (Q3)	m ³ /h	10	6,3	10	16	16	25	25
Перехідна витрата (Q2)	m ³ /h	0,100	0,063	0,100	0,160	0,160	0,250	0,250
Мінімальна витрата (Q1)	m ³ /h	0,0625	0,0394	0,0625	0,100	0,100	0,15625	0,1563
Q3/Q1 = R(atio)	-	160						
Робоче положення	-	H						
Кількість барабанів	m ³	4, 5(стандарт), 7, 8						
Максимальний робочий тиск	bar	16						
Максимальна температура	°C	50	90	90	50	90	50	90
Втрата тиску	bar	0,6						
Початковий потік (Qi)	l/h	9	18	9	15	25	20	30
Найменша ціна поділки	m ³	0,00005						

РОЗМІРИ, мм		TK-26		TK-3S	TK-26S	TK-5C	TK-5S	TK-7C	TK-7S
Номінальний діаметр	DN	25	32	25	32	40	40	50	50
Приєднання	D	G1 1/4	G1 1/2	G1 1/4	G1 1/2	G2	G2	21\2	21\2
Загальна висота	H	120	124	124	124	148	148	154	154
Ширина	B	92	92	94	92,5	131	135	145	145
Довжина	L	260	260	260	260	300	300	300	300
Довжина зі штуцерами	LB	380	380	380	380	438	438	438	438
Вага	kg	2,210	2,240	1,920	2,260	4,300	4,180	5,150	5,250
Кількість в упаковці	-	10	10	10	10	4	4	1	1

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