

Лічильники води багатоструменеві сухохідні ТК



CE



TS EN ISO 4064

Модуль
TS EN ISO/IEC 17020
AB-098-M

Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-017-2

ISO 9001
Quality Management
Certification

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

- Сертифіковано в Україні
- Багатоструменевий принцип роботи забезпечує тривалий час експлуатації
- Можливість оптичного зчитування
- Імпульсний вихід і функції читання AMR
- 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
- Два роки гарантії
- Не потребує додаткового обслуговування
- Захист рахункового механізму IP68

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
Приєднання	D	G1 1/4	G1 1/2	G1 1/4	G1 1/2	G2	G2	21\2
Загальна висота	H	120	124	124	124	148	148	154
Ширина	B	92	92	94	92,5	131	135	145
Довжина	L	260	260	260	260	300	300	300
Довжина зі штуцерами	LB	380	380	380	380	438	438	438
Вага	kg	2,210	2,240	1,920	2,260	4,300	4,180	5,250
Кількість в упаковці	-	10	10	10	10	4	4	1

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

ГІДРОТЕРМ
prom

<https://gidroterm-prom.com.ua/>
044-333-67-80
067-435-61-80
050-153-61-80
e-mail: gidroterm.prom@gmail.com