

КРАНИ З ПІДЖИМНОЮ ГАЙКОЮ
І ТЕРМОМЕТРОМ
КУ30, КА30



1. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Крани з термометром використовуються для підключення колекторних балок і відстеження температури теплоносія, що подає і зворотного. Крани комплектуються термометрами.

2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД



KU30



KA30

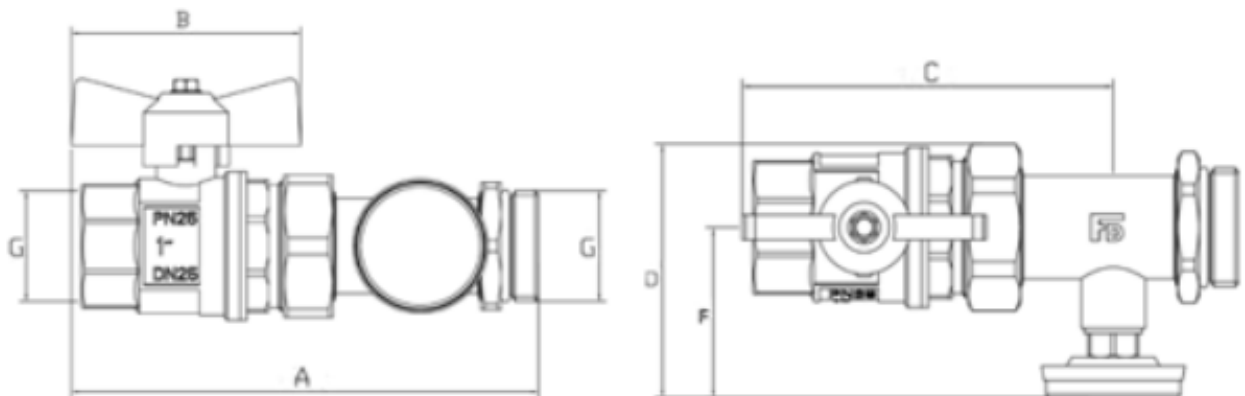
3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Найменування показника	KU30	KA30
1	Кількість в упаковці, шт	2	3
2	Кількість у ящику, шт	24	36
3	Розмір різьблення підключення до колектора	1"	
4	Максимальний тиск	25 бар	
5	Діапазон температури на шкалі термометра	0-80 °C	
6	Ремонтопридатність	Ні	

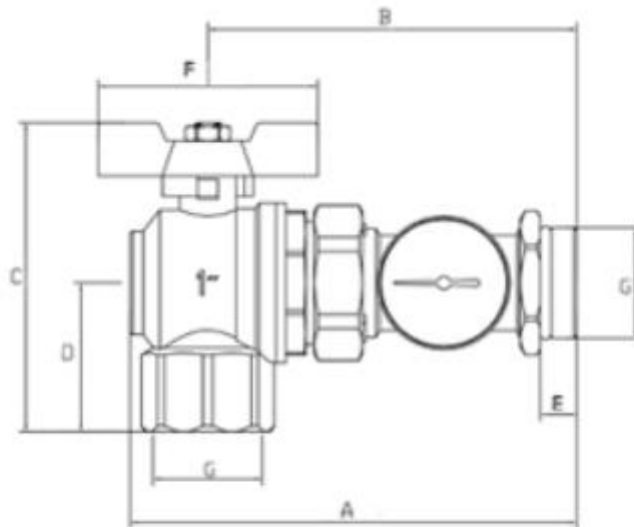
4. МАТЕРІАЛИ

№	Найменування показника	Матеріал
1	Корпуси крана	Латунь CW617N
2	Шток	Латунь CW61 4 N
3	Ущільнювальна прокладка	Еластомер EPDM
4	Сідельні кільця	Тефлон PTFE
5	Затворна куля	Латунь CW614N
6	Рукояти	Алюміній
7	Болт і гайка кріплення метелика	Сталь

5. ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



G	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	F, мм
1"	138,5	68	103,5	71	47



G1	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
1"	134,5	111	92,5	44,5	11	66

6. ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

Монтаж кранів слід проводити відповідно до вимог СП 73.13330.2012 «Внутрішні санітарно-технічні системи».

З'єднання виконуються на трубному циліндричному різьбленні за ГОСТ 6357 (ISO 228, EN 10226).

Муфтове з'єднання виробу повинні виконувати з використанням як ущільнювальні матеріали ФУМ (фторопластовий ущільнювальний матеріал), сантехнічної поліамідної нитки або інших ущільнювальних матеріалів.

Для монтажу елемента не допускається використання трубних важільних ключів (КТР) вище за другий номер, при цьому впливати ключем допускається тільки на шестигранник вхідного патрубка крана

Накидна гайка штуцера закручується від руки. Використання ключів не дозволяється.

Гарантійний термін служби 5 років після встановлення*

7. ВКАЗІВКИ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Не допускається залишати кран на тривалий період у відкритому положенні.

Вироби повинні експлуатуватися при тиску та температурі, викладених у таблиці технічних характеристик.

Категорично забороняється допускати замерзання робочого середовища усередині крана. При осушенні системи в зимовий період кран повинен бути залишений напіввідкритим, щоб робоче середовище не залишилося в порожнинах за затвором.

Увага! Використання кульових кранів як регулюючої арматури не допускається .

* при дотриманні вищеперелічених умов при монтажі та експлуатації.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

№	Найменування товару	Артикул	Ду	Кількість
1				
2				
3				
4				
5				

Назва та адреса торгуючої організації _____

Дата продажу _____ Підпис продавця _____

З умовами гарантії ЗГОДЕН _____

ПОКУПЕЦЬ _____

(підпис)

