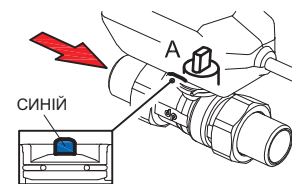
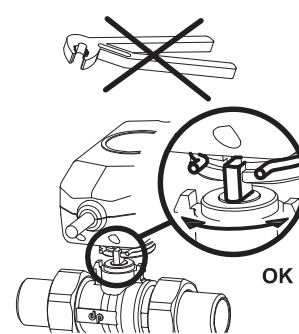
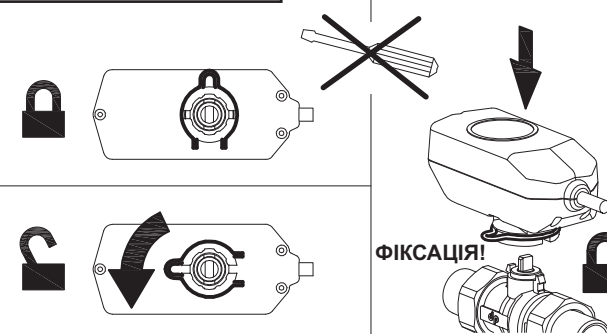


**ШВИДКОДІЮЧІ КОМПАКТНІ ШАРОВІ  
КРАНИ З СЕРВОПРИВОДОМ**

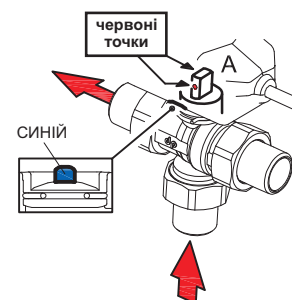
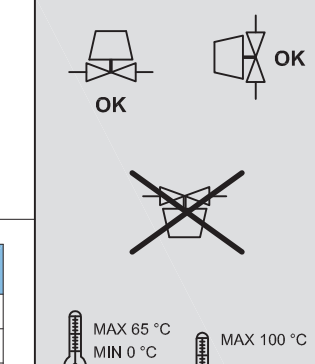
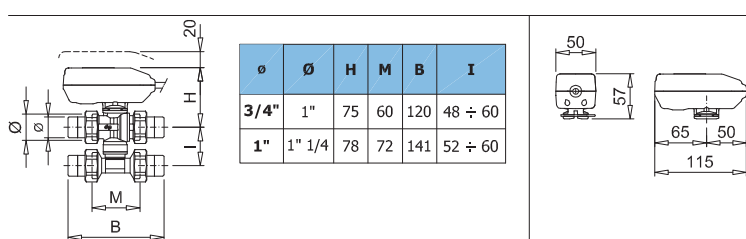
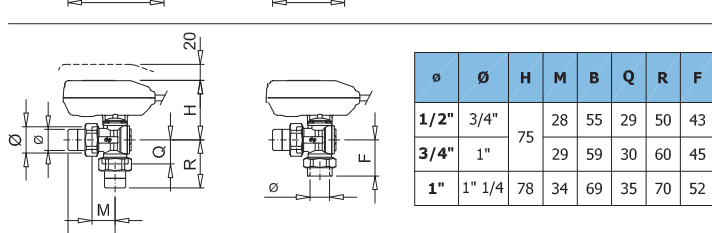
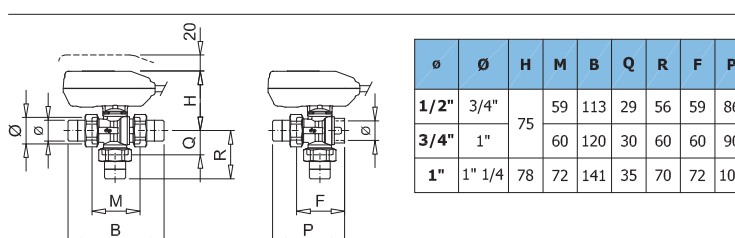
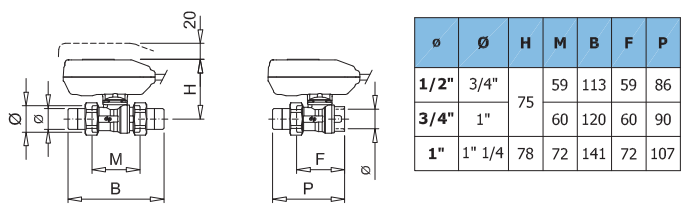
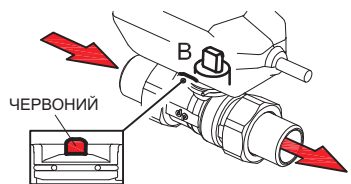
1/2" - 3/4" - 1"

12" x 90°

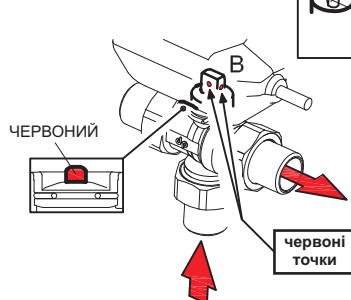
**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**



2-ХОДОВИЙ



3-ХОДОВИЙ  
"T" - ПОДІБНИЙ



MAX 65 °C  
MIN 0 °C

MAX 100 °C  
MIN - 5 °C

ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ  
ВПЕВНІТЬСЯ, що в гідравлічний  
контур не потрапили різні  
твірди шлаки, наприклад,  
залишки після сверління  
або зварювання.

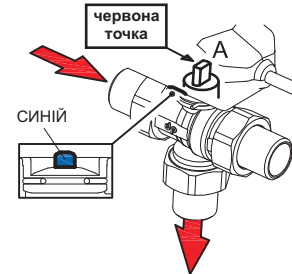
**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
КОРПУСА КРАНА**

РІДINI  
ВОДА АБО  
РІДINI, СУМІСНІ  
З PTFE ТА PDM

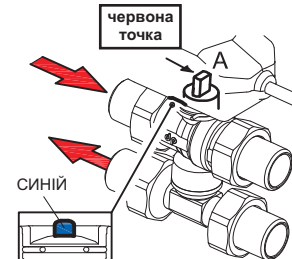
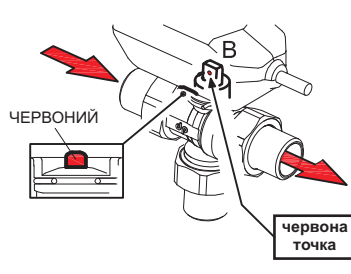
ТЕМПЕРЕТУРА  
РІДINI  
- 5 ÷ 100 °C

МАКСИМАЛЬНИЙ  
РОБОЧИЙ  
ТИСК  
10 bar

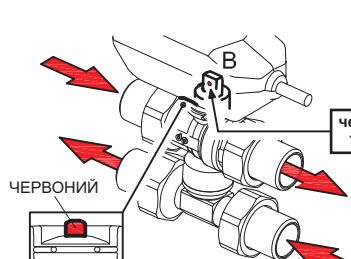
МАКСИМАЛЬНИЙ  
ПЕРЕПАД  
ТИСКУ  
4 bar

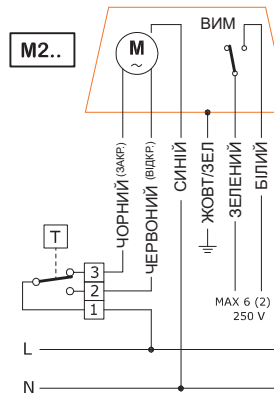
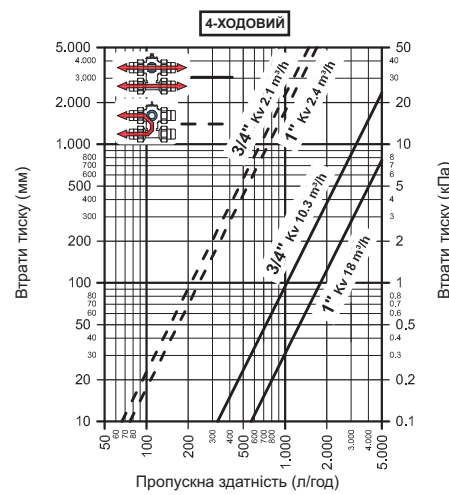
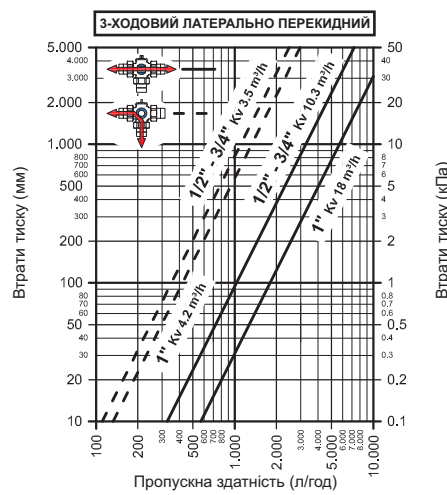
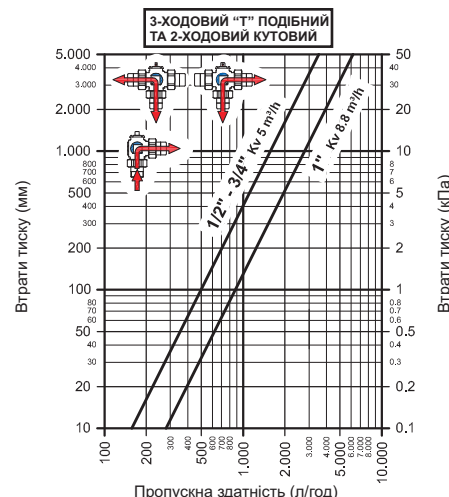
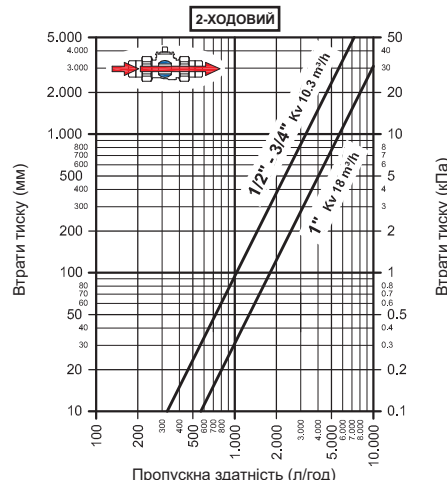


3-ХОДОВИЙ  
ЛАТЕРАЛЬНО-  
ПЕРЕКІДНИЙ

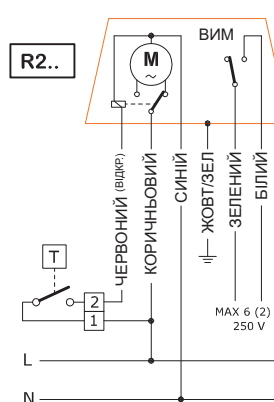


4-ХОДОВИЙ





СЕРВОМОТОРИ З 3-ПРОВІДНИМ УПРАВЛІННЯМ НЕ МОЖУТЬ БУТИ ПАРАЛЕЛЬНО ПІД'ЄДНАНІ ДО ОДНОГО ТЕРМОСТАТУ АБО УПРАВЛЯЮЧОГО БЛОКУ

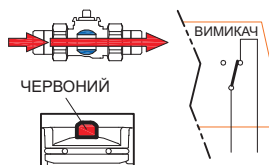
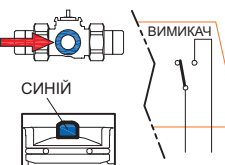
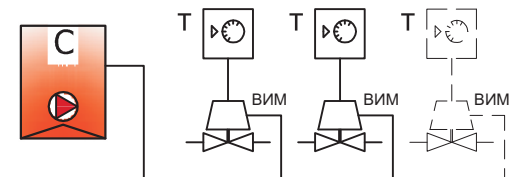


СЕРВОМОТОРИ З 2-ПРОВІДНИМ УПРАВЛІННЯМ МОЖУТЬ БУТИ ПАРАЛЕЛЬНО ПІД'ЄДНАНІ ДО ОДНОГО ТЕРМОСТАТУ АБО УПРАВЛЯЮЧОГО БЛОКУ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИ СЕРВОПРИВОДУ			
	M2B	M2C	R2B
ТИП УПРАВЛІННЯ	3-ПРОВІДНИЙ	2-ПРОВІДНИЙ (всередині реле)	
НАПРУГА	230 В - 50 Гц	24 В - 50 Гц	230 В - 50 Гц
ЕЛЕКТРИЧНА ПОТУЖНІСТЬ		4 Вт	
ЗОВНІШНІЙ ВИМИКАЧ		МАКС. 6 (2) А - 250 В	
ЧАС СПРАЦЮВАННЯ		12 " x 90 °	
ТЕМПЕРАТУРА ЗОВН. СЕРЕДОВИЩА		0 ÷ 65 °C	
СТУПІНЬ ЕЛЕКТРОЗАХИСТУ		IP 54	
ЕЛЕКТРИЧНИЙ КАБЕЛЬ	6 x 0.5 mm² - 1 метр		

**Гарантія:** Продавець гарантує, що кожен новий виріб не має дефектів у матеріалах, якості виготовлення та конструкції, і якщо встановлений та експлуатується згідно з технічними даними, буде надійно працювати щонайменше 2 роки. Продавець не несе відповідальністі за вироби, що використовувалися не належним чином, що були переобладнані або відремонтовані не силами продавця, що мають механічні ушкодження або ушкодження, пов'язані з недопустимими перепадами електричної напруги. У випадку рекламації виріб має бути надійно запакованим та відправленим Продавцю, з оплатою відправлення.

### ЗОВНІШНІЙ ВИМИКАЧ



ЗОВНІШНІЙ ВИМИКАЧ (СУХИЙ КОНТАКТ)  
МАКС. 6 (2) А - 250 В

ЗОВНІШНІ ВИМИКАЧІ ВІД РІЗНИХ СЕРВОМОТОРІВ МОЖУТЬ БУТИ ПАРАЛЕЛЬНО ПІД'ЄДНАНІ ДО КОТЛА/НАСОСА. В ТАКОМУ ВИПАДКУ ЗАМИКАННЯ ХОЧА БО ОДНОГО КОНТАКТУ ПРИЗВЕДЕДО ВКЛЮЧЕННЯ КОТЛА/НАСОСА ТА ВКЛЮЧЕННЯ ТІЛЬКИ ПРИ РОЗ'ЄДНАННІ УСІХ ПАРАЛЕЛЬНО ПРИЄДНАНИХ КОНТАКТІВ.

ЗОВНІШНІЙ ВИМИКАЧ ЗАМКНУТОГО КОЛІ КРАН ЗНАХОДИТЬСЯ У ВІДКРИТОМУ СТАНІ (ІНДИКАТОР НА СЕРВОМОТОРІ - ЧЕРВОНИЙ)