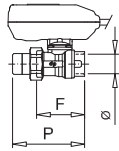
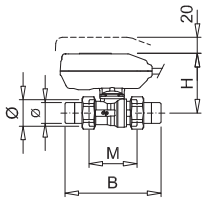
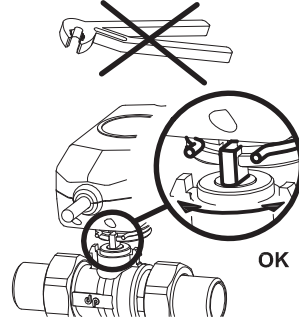
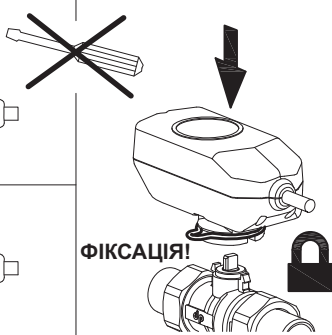
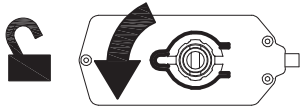


ШВИДКОДІЮЧІ КОМПАКТНІ ШАРОВІ КРАНИ З СЕРВОПРИВОДОМ

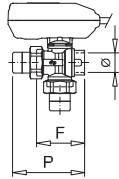
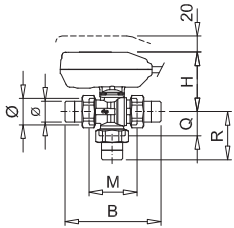
1/2" - 3/4" - 1"

12" x 90°

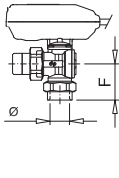
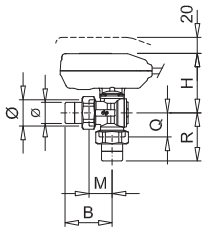
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



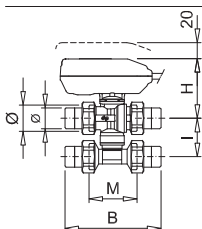
Ø	Ø	H	M	B	F	P
1/2"	3/4"	75	59	113	59	86
3/4"	1"	75	60	120	60	90
1"	1" 1/4	78	72	141	72	107



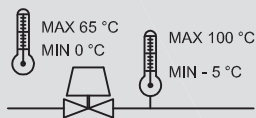
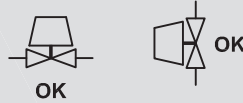
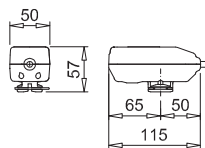
Ø	Ø	H	M	B	Q	R	F	P
1/2"	3/4"	75	59	113	29	56	59	86
3/4"	1"	75	60	120	30	60	60	90
1"	1" 1/4	78	72	141	35	70	72	107



Ø	Ø	H	M	B	Q	R	F
1/2"	3/4"	75	28	55	29	50	43
3/4"	1"	75	29	59	30	60	45
1"	1" 1/4	78	34	69	35	70	52



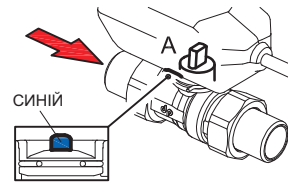
Ø	Ø	H	M	B	I
3/4"	1"	75	60	120	48 ÷ 60
1"	1" 1/4	78	72	141	52 ÷ 60



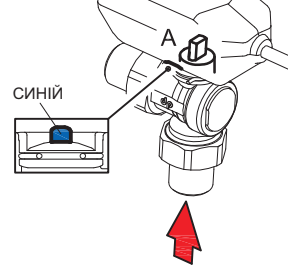
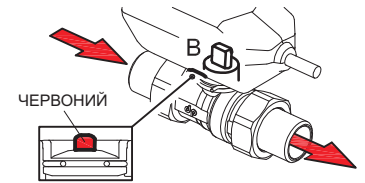
ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ
ВПВНІТЬСЯ, ЩО В ГІДРАВЛІЧНИЙ
КОНТУР НЕ ПОТРАПИЛИ РІЗНІ
ТВЕРДІ ШЛАКИ, НАПРИКЛАД,
ЗАЛИШКИ ПІСЛЯ СВЕРЛІННЯ
АБО ЗВАРЮВАННЯ.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСУ КРАНА

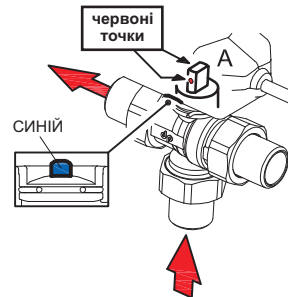
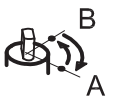
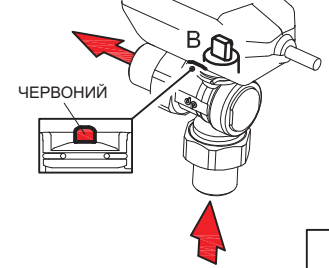
РІДИНИ	ВОДА АБО РІДИНИ, СУМІШНІ З PTFE ТА PDM
ТЕМПЕРАТУРА РІДИНИ	- 5 ÷ 100 °C
МАКСИМАЛЬНИЙ РОБОЧИЙ ТИСК	10 bar
МАКСИМАЛЬНИЙ ПЕРЕПАД ТИСКУ	4 bar



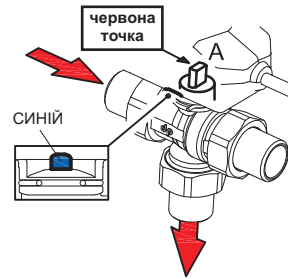
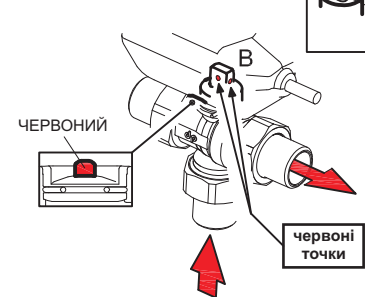
2-ХОДОВИЙ



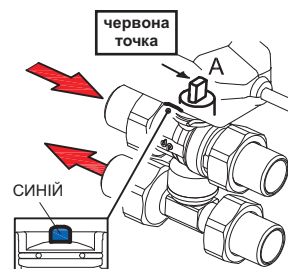
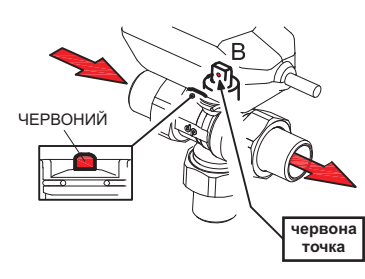
**2-ХОДОВИЙ
КУТОВИЙ**



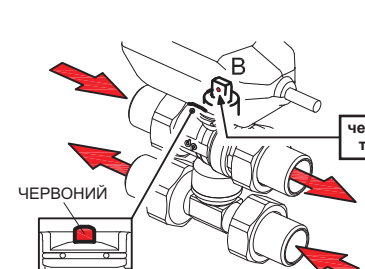
**3-ХОДОВИЙ
"Т" - ПОДІБНИЙ**

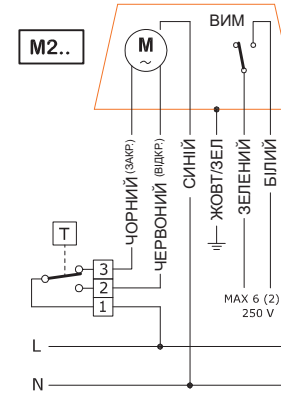
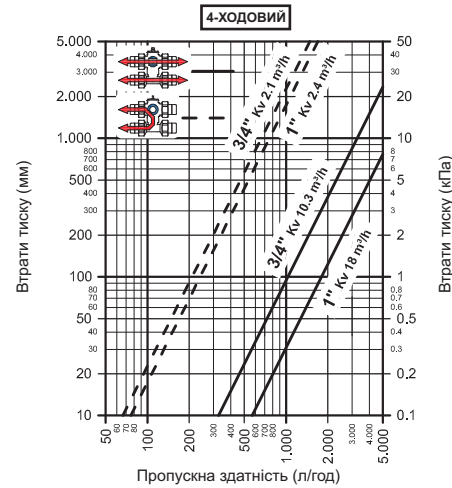
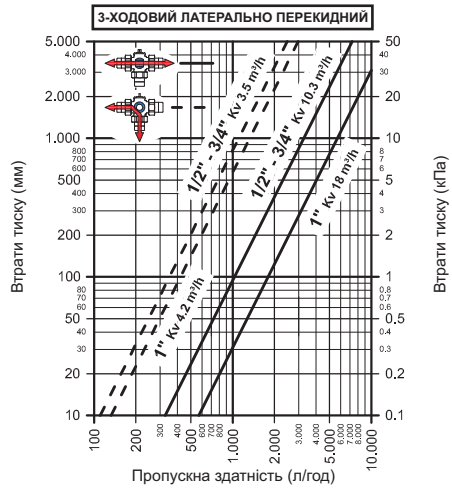
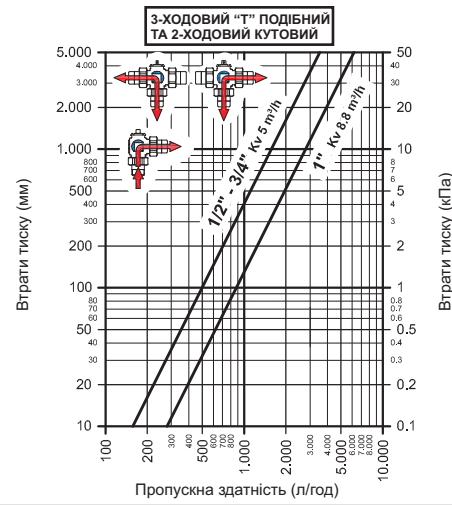
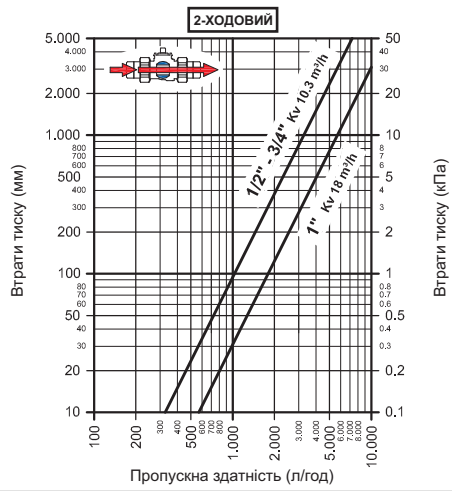


**3-ХОДОВИЙ
ЛАТЕРАЛЬНО-
ПЕРЕКИДНИЙ**

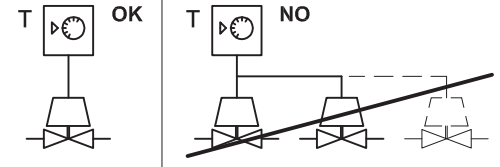


4-ХОДОВИЙ

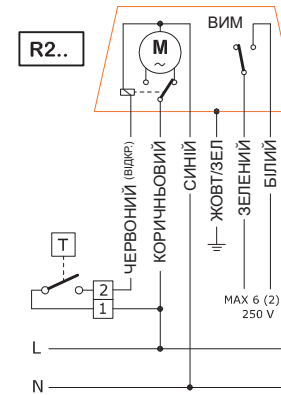




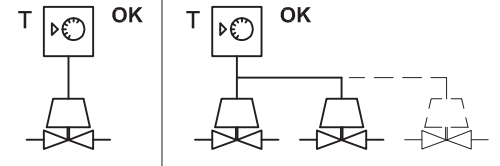
3-ПРОВІДНЕ УПРАВЛІННЯ



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



2-ПРОВІДНЕ УПРАВЛІННЯ



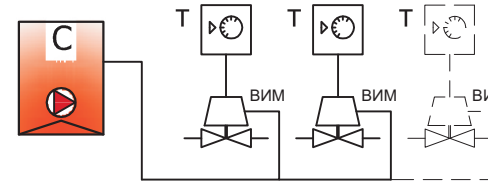
СЕРВОМОТОРИ З 2-ПРОВІДНИМ УПРАВЛІННЯМ МОЖУТЬ БУТИ ПАРАЛЕЛЬНО ПІД'ЄДНАНІ ДО ОДНОГО ТЕРМОСТАТУ АБО УПРАВЛЯЮЧОГО БЛОКУ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИ СЕРВОПРИВОДУ

	M2B	M2C	R2B	R2C
ТИП УПРАВЛІННЯ	3-ПРОВІДНИЙ		2-ПРОВІДНИЙ (всередині реле)	
НАПРУГА	230 В - 50 Гц	24 В - 50 Гц	230 В - 50 Гц	24 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 °С			
СТУПІНЬ ЕЛЕКТРОЗАХИСТУ	IP 54			
ЕЛЕКТРИЧНИЙ КАБЕЛЬ	6 x 0.5 мм² - 1 метр			

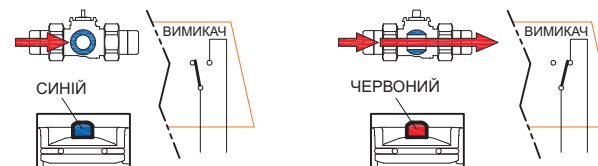
Гарантія: Продавець гарантує, що кожен новий виріб не має дефектів у матеріалах, якості виготовлення та конструкції, і якщо встановлений та експлуатується згідно з технічними даними, буде надійно працювати щонайменше 2 роки. Продавець не несе відповідальності за вироби, що використовувались не належним чином, що були переобладнані або відремонтовані не силами продавця, що мають механічні uszkodження або ушкодження, пов'язані з надолугими перепадами електричної напруги. У випадку рекламції 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 ПРИЄДНАНІ ДО КОТЛА/НАСОСА. В ТАКОМУ ВИПАДКУ ЗАМИКАННЯ ХОЧА Б ОДНОГО КОНТАКТУ ПРИЗВЕДЕ ДО ВКЛЮЧЕННЯ КОТЛА/НАСОСА ТА ВИКЛЮЧЕННЯ ТІЛЬКИ ПРИ РОЗ'ЄДНАННІ УСІХ ПАРАЛЕЛЬНО ПРИЄДНАНИХ КОНТАКТІВ.



ЗОВНІШНІЙ ВИМИКАЧ ЗАМКНУТО КОЛИ КРАН ЗНАХОДИТЬСЯ У ВІДКРИТОМУ СТАНІ (ІНДИКАТОР НА СЕРВОМОТОРІ - ЧЕРВОНИЙ)