

7.12. 2-ходові кульові клапани н/в з електроприводом Tervix Pro Line ORC 2 нержавіюча сталь

2-ходові кульові клапани н/в з електроприводом Tervix Pro Line ORC 2 нержавіюча сталь призначені для встановлення в системи опалення, вентиляції та кондиціонування (HVAC), фанкойли, сонарні системи, системи автоматичного управління водопостачанням, системи нагріву води та ін. в якості запірних елементів. Кульові клапани з приводом управляються сигналом SPST і можуть працювати від будь-якого термостата або перемикача.



Тип: НВ (нормально відкритий)
Напруга: 230 В, 50-60 Гц
Споживча потужність: 6 Вт (при закритті / відкритті клапана)
Крутний момент: 7 Нм
Тип ел. під'єднання: SPST
Клас захисту: II, IP 54
Робочий тиск: 10 бар
Номінальний тиск: 16 бар

Максимальний перепад тиску: < 6 бар
Час закриття / відкриття: 10 сек
Матеріал клапана: латунь
Довжина кабеля: 300 мм
З'єднання: внутр. різьба
Робоча температура: +5 ... +95 °С
Середовище: холодна вода / гаряча вода / 60 % гліколя / повітря
Гарантія: 24 міс.

Комплектація: 1. Клапан з приводом; 2. Інструкція.

Арт. №	Розмір	DN	Kvs	Тип	Група товару
201171	Rp 1/2"	15	11	*н/в	Т
201172	Rp 3/4"	20	20	н/в	Т
201173	Rp 1"	25	60	н/в	Т

*н/в – нормально відкритий.

7.13. 3-ходові переключаючі кульові клапани з самозворотним електроприводом Tervix Pro Line ZERG

3-ходовий переключаючий кульовий клапан з самозворотним електроприводом Tervix Pro Line ZERG має початкове положення «прохідний». 2-х точкове управління (N+L 220В). При подачі напруги на привід він повертає шток клапану на 90° і перемикає потік рідини в іншу гілку. При знятті напруги з приводу – клапан повертається у вихідне положення. Поточне положення клапана визначається положенням ручки на приводі. Привід оснащений потужним конденсатором, що забезпечує його повернення у поточне положення при знятті напруги з приводу. Кульові клапани ZERG призначені для встановлення в системи опалення, вентиляції та кондиціонування (HVAC), фанкойли, системи автоматичного управління водопостачанням, системи нагріву води.



Тип: 3х ходовий перемикаючий / самозворотний привід
Напруга: 110 – 230 В, 50-60 Гц
Крутний момент: 10 Нм
Тип електричного під'єднання: 2-х точкове (2 провoda N+L)
Самозворотний механізм: Конденсатор
Клас захисту: II, IP 54
Робочий тиск: 10 бар
Номінальний тиск: 16 бар

Максимальний перепад тиску: < 4 бар
Час закриття / відкриття: 8 сек
Матеріал клапана: латунь
Довжина кабеля: 300 мм
З'єднання: внутр. різьба
Робоча температура: +5 ... +95 °С
Середовище: холодна вода / гаряча вода / 60 % гліколя / повітря
Гарантія: 24 міс.

Комплектація: 1. Клапан з приводом; 2. Інструкція.

Арт. №	Розмір	DN	Kvs	Тип	Група товару
206112	Rp 1/2"	15	11	*н/в	Т
206122	Rp 3/4"	20	20	н/в	Т
206132	Rp 1"	25	60	н/в	Т

Арт. №	Розмір	DN	Kvs	Тип	Група товару
206142	Rp 1 1/4"	32	80	н/в	Т
206152	Rp 1 1/2"	40	100	н/в	Т

*н/в – нормально відкритий.