



ВЕРЕСЕНЬ: СЕЗОН НОВИНОК ВІД Thermo Alliance



- t° ІНСТРУМЕНТ
- t° МАНОМЕТРИ
- t° ЗАПОБІЖНІ КЛАПАНИ
- t° ТЕРМОСТАТ
- t° КРАНИ RTL

Створені для майстрів
і на запит майстрів



ІНСТРУМЕНТ

Інструмент для аксіального фітингу d16-32 ручний Thermo Alliance STD-301

Інструмент для аксіального фітингу Ø16-32 ручний Thermo Alliance STD-301 призначений для з'єднання аксіальних фітингів з полімерними трубами типу Pex-A, Pex-B, Pex-C, PERT, а також металополімерними при умові зміни розшривальних насадок під відповідний діаметр труби. Його перевагою являється надійний храповий механізм, який забезпечує точне та герметичне обтиснення при кожному натисканні. В комплектації повний набір інструментів для виконання аксіального з'єднання, що включає в себе інструмент для аксіального з'єднання з комплектами змінних губок, розширювач труби з комплектом насадок, труборіз великий та труборіз малий. Інструмент універсальний і підходить до багатьох виробників аксіального фітингу (ICMA, Rehau, General Fittings, Golan, Heat-Pex, Fado...)

Код: 48 250



ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Повний комплект інструментів
- Надійний храповий механізм
- Два труборізи
- Пластиковий кейс з металевими защібками





ІНСТРУМЕНТ

Інструмент для аксіального фітинга d16-32 гідравлічний STD-302

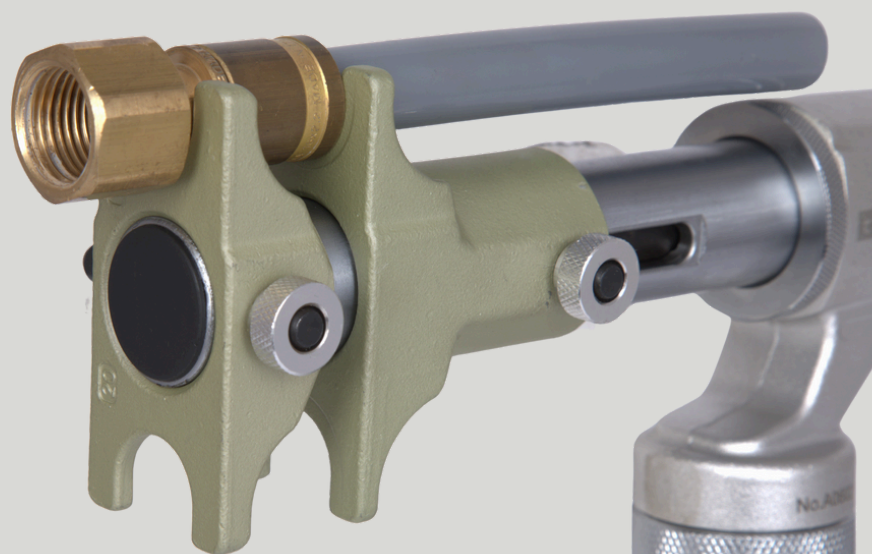
Інструмент для аксіального фітингу Ø16-32 гідравлічний Thermo Alliance STD-302 призначений для з'єднання аксіальних фітингів з полімерними трубами типу Pex-A, Pex-B, Pex-C, PERT, а також металополімерними при умові зміни розширювальних насадок під відповідний діаметр труби. Його перевагою являється надійний гідравлічний механізм, який забезпечує точне та герметичне обтиснення при кожному натисканні. В комплектації повний набір інструментів для виконання аксіального з'єднання, що включає в себе інструмент для аксіального з'єднання з комплектами змінних губок, розширювач труби з комплектом насадок, труборіз великий та труборіз малий. Інструмент універсальний і підходить до багатьох виробників аксіального фітинга (ICMA, Rehau, General Fittings, Golan, Heat-Pex, Fado...)

Код: 48 251



ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- ☑ Компактний
- ☑ Повний комплект інструментів
- ☑ Легкий у користуванні гідравлічний механізм
- ☑ Два труборізи
- ☑ Пластиковий кейс з металевими зацібками





ІНСТРУМЕНТ

Інструмент для прес-фітинга d16-32 ручний STD-402

Ручний прес-інструмент Thermo Alliance STD-402 призначений для обтискання прес-фітингів на полімерних та металополімерних трубах (PEX/AL/PEX, PERT/AL/PERT, PERT, PEX). Інструмент забезпечує точне та міцне затискання з зусиллям 40 кН. Ручки з телескопічним механізмом дозволяють змінити довжину від 35 до 55 см для легкого з'єднання та зменшення навантажень на руки. Система швидкої заміни насадок дозволяє легко міняти насадку в залежності від ваших потреб. Прес головка виконана з міцного кованого металу, що дозволяє виконати 5000 циклів без поломок

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- ▣ Прес головка виконання з кованого металу
- ▣ Телескопічні ручки довжиною від 35 до 55см
- ▣ Гідравлічний привід з зусиллям 40 кН
- ▣ В комплекті насадки типу TH (16, 20, 26, 32)
- ▣ Міцний пластикой кейс для транспортування та зберігання
- ▣ Наявність регульованого гвинта для зміни зусилля на прес-механізм



Код: 48 253



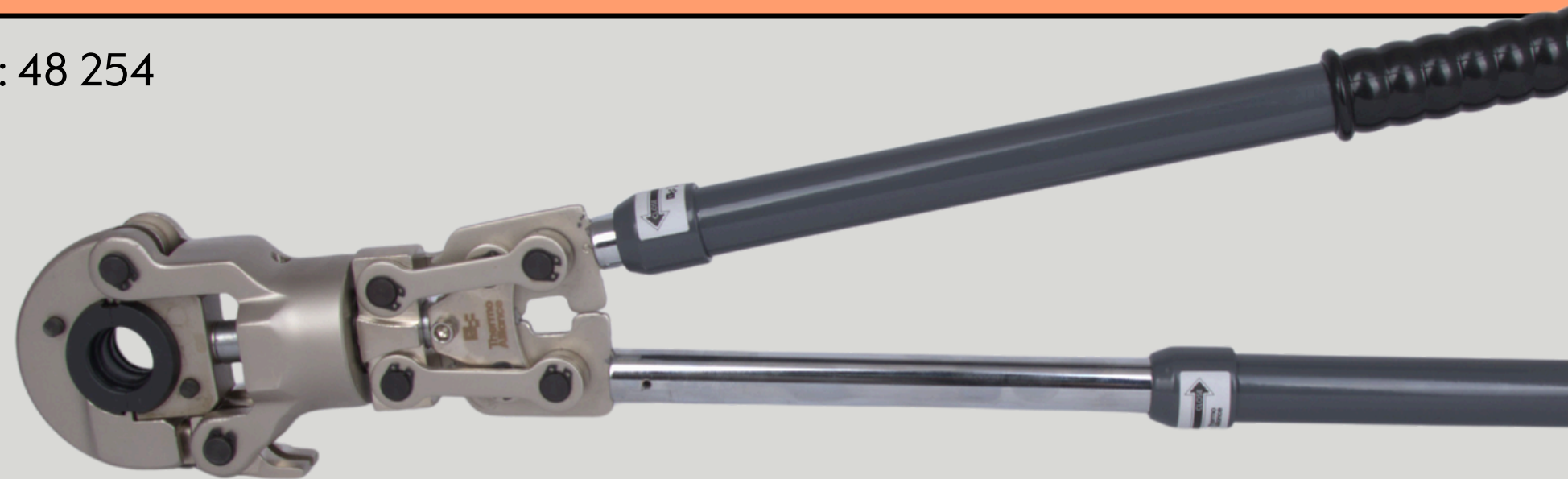


ІНСТРУМЕНТ

Інструмент для прес-фітинга d16-32 ручний з поворотним механізмом STD-403

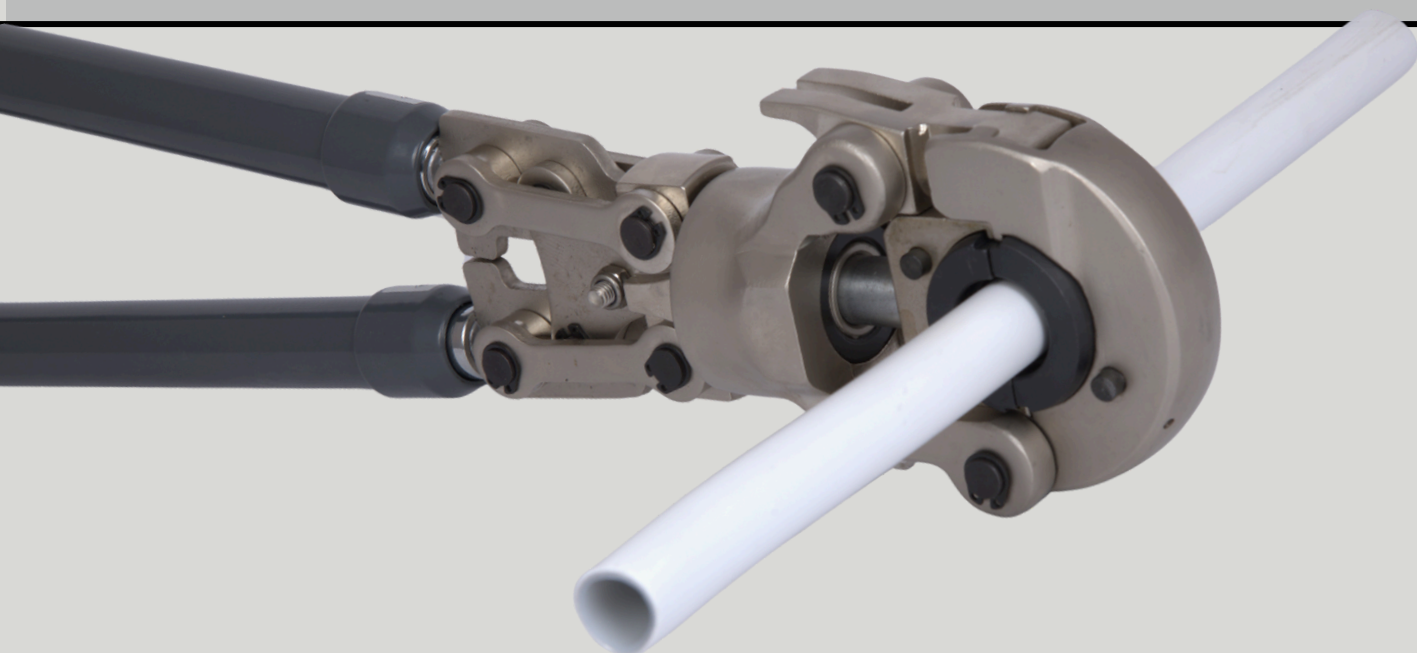
Ручний прес інструмент з поворотним механізмом Thermo Alliance STD-403 призначений для обтискання прес-фітингів на полімерних та металополімерних трубах (PEX/AL/PEX, PERT/AL/PERT, PERT, PEX). Інструмент оснащений гідравлічним циліндром, який забезпечує точне та міцне затискання з зусиллям 57 кН. Ручки з телескопічним механізмом дозволяють змінити довжину від 35 до 60 см для легкого з'єднання та зменшення навантажень на руки. Поворотний механізм на 360° дозволяє виконувати з'єднання в важкодоступних місцях. Система швидкої заміни насадок дозволяє легко міняти насадку в залежності від ваших потреб. Прес головка виконання з міцного кованого металу, що дозволяє виконати 5000 циклів без поломок.

Код: 48 254



ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- ▣ Прес головка виконання з кованого металу
- ▣ Поворотний механізм на 360°
- ▣ Телескопічні ручки довжиною від 35 до 60см
- ▣ Гідравлічний привід з зусиллям 57 кН
- ▣ В комплекті насадки типу TH (16, 20, 26, 32)
- ▣ Міцний пластикой кейс для транспортування та зберігання





КАЛІБРАТОР ДЛЯ ТРУБ Ø16-32 STD-405



Код: 48 266

КАЛІБРАТОР З ТРИЦІТКОЮ ДЛЯ ТРУБ Ø16-32 STD-404



Код: 48 265



УНІВЕРСАЛЬНИЙ НАБІР ДЛЯ ЗНЯТТЯ ФАСКИ ТА КАЛІБРУВАННЯ ТРУБ Ø16-20 STD-406



Код: 48 255



Калібратор для труб Ø16-32 Thermo Alliance STD-405 - використовується при підготовці полімерних та металополімерних труб для виконання з'єднання з аксіальним, прес або обтискним фітингом. Ідеально змінює фаску та вирівнює трубопровід, якщо він сплюснувся і став овальним для легкого та надійного з'єднання з фітингом. Універсальність - один калібратор для чотирьох діаметрів (16, 20, 26, 32).

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- ☑ Компактний та зручний у використанні
- ☑ Підходить на 4-і діаметри труби (16, 20, 26, 32)
- ☑ Висока швидкість виконання робіт
- ☑ Знімає фаску та усуває нерівності труби
- ☑ Надійсть інструменту за рахунок високої якості матеріалів
- ☑ Упаковка типу "Блістер"

Калібратор з триціткою для труб Ø16-32 Thermo Alliance STD-404 - використовується при підготовці полімерних та металополімерних труб для виконання з'єднання з аксіальним, прес або обтискним фітингом. Ідеально змінює фаску та вирівнює трубопровід, якщо він сплюснувся і став овальним для легкого та надійного з'єднання з фітингом. Універсальність - один калібратор для чотирьох діаметрів (16, 20, 26, 32). За допомогою механізму "трицітка" дуже зручно та швидко виконувати роботи особливо в складно доступних місцях.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- ☑ Основні переваги:
- ☑ Компактний та зручний у використанні
- ☑ Підходить на 4-і діаметри труби (16, 20, 26, 32)
- ☑ Наявність механізму "трицітка"
- ☑ Висока швидкість виконання робіт
- ☑ Знімає фаску та усуває нерівності труби
- ☑ Надійсть інструменту за рахунок високої якості матеріалів
- ☑ Упаковка типу "Блістер"

Універсальний набір для зняття фаски та калібрування труб Ø16-20 Thermo Alliance STD-406 - використовується при підготовці полімерних та металополімерних труб для виконання з'єднання з аксіальним, прес або обтискним фітингом. Ідеально змінює фаску з внутрішньої та зовнішньої сторони труби, обрізає кривий зріз та вирівнює трубу, якщо вона сплюснулася і стала овальною для легкого та надійного з'єднання з фітингом. За допомогою швидкоз'ємного механізму дуже зручно та швидко змінювати насадки. Насадки сумісні для роботи з електроінструментом (шурупверт). В комплекті дві насадки 16 і 20.


ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- ☑ Компактний та зручний у використанні
- ☑ Насадки сумісні з електроінструментом (шурупверт)
- ☑ Швидкоз'ємний механізм зміни насадок
- ☑ Знімає одночасно дві фаски внутрішню та зовнішню
- ☑ Обрізає кривий зріз та усуває нерівності труби
- ☑ Дві насадки в комплекті 16 і 20.
- ☑ Надійсть інструменту за рахунок високої якості матеріалів
- ☑ Упаковка типу "Блістер"






РОЗВАЛЬЦІВНИК ДЛЯ ТРУБ Ø16-25 STD-408



 Код: 48 271


Розвальцівник Ø16-25 Thermo Alliance STD-408 - це універсальний калібратор з фаскознімачем в пластиковому корпусі використовується при підготовці полімерних та металополімерних труб для виконання з'єднання з аксіальним , прес або обтискним фітингом. Ідеально змінює фаску та вирівнює трубу, якщо вона сплюснулась і стала овальною для легкого та надійного з'єднання з фітингом.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

-  Компактний та легкий
-  Універсальний 3 насадки в 1 корпусі
-  Доступна ціна




НАСАДКА ДЛЯ ЗНЯТТЯ ФАСКИ ТА КАЛІБРУВАННЯ ТРУБ Ø26 STD-407



 Код: 48 257





Насадка для зняття фаски та калібрування труб Ø26 Thermo Alliance STD-407- використовується при підготовці полімерних та металополімерних труб для виконання з'єднання з аксіальним , прес або обтискним фітингом. Ідеально змінює фаску з внутрішньої та зовнішньої сторони труби, обрізає кривий зріз та вирівнює трубу, якщо вона сплюснулась і стала овальною для легкого та надійного з'єднання з фітингом. Використовується з інструментом для зняття фаски і калібрування труб Thermo Alliance STD-406. Насадки сумісні для роботи з електроінструментом (шуруповерт)

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

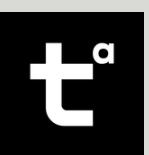
-  Насадка сумісна з електроінструментом (шуруповерт)
-  Знімає одночасно дві фаски внутрішню та зовнішню
-  Обрізає кривий зріз та усуває нерівності труби

РОЗШИРЮВАЛЬНІ НАСАДКИ ДЛЯ ТРУБ PEX



-  Код: 48 261 - d16x2,2 STD-3I0
-  Код: 48 262 - d20x2,8 STD-3I1
-  Код: 48 263 - d25x3,5 STD-3I2
-  Код: 48 264 - d32x4,4 STD-3I3





МАНОМЕТРИ ГЛІЦЕРИНОВІ

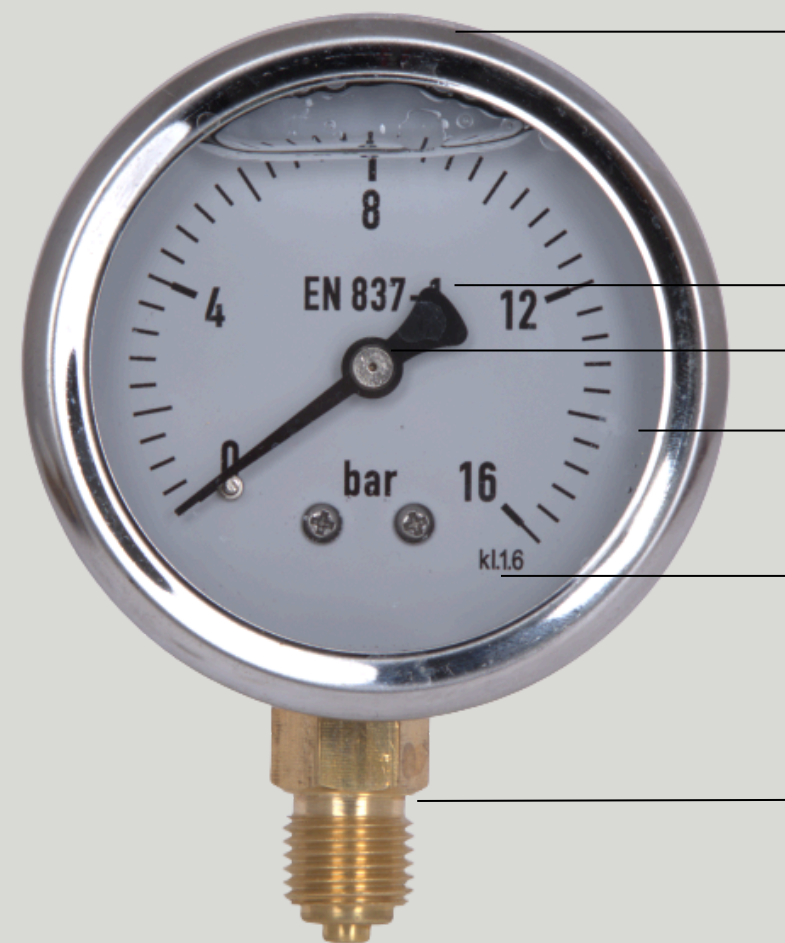
серія **FORTE**

АСОРТИМЕНТ ГЛІЦЕРИНОВИХ МАНОМЕТРІВ

Код	Асортимент
47 419	Нижнє підключення, 4 бар
47 420	Нижнє підключення, 6 бар
47 421	Нижнє підключення, 10 бар
48 269	Нижнє підключення, 16 бар
47 422	Заднє підключення, 6 бар
48 270	Заднє підключення, 10 бар

NEW!

NEW!



КОРПУС ІЗ НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ
AISI 304

ВИГОТОВЛЕНО ПО
ЄВРОПЕЙСЬКОМУ СТАНДАРТУ
EN837-1

СТРІЛКА

ПРОЗОРЕ СКЛЯНЕ ПОКРИТТЯ
(ЗАПОВНЕНЕ ГЛІЦЕРИНОМ)

КЛАС ТОЧНОСТІ KL.1.6

РІЗЬБОВІ З'ЄДНАННЯ З ЛАТУНІ

НАДІЙНЕ ТА ІНФОРМАТИВНЕ ПАКУВАННЯ



МАСЛЯНА ПРОБКА

- Скидання надлишкового тиску
- Запобігає витіканню гліцерину
- Підвищує загальну безпеку

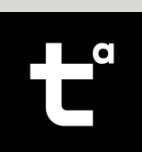


ПЕРЕВАГИ МАНОМЕТРІВ THERMO ALLIANCE

- Стійкість до високих температур. Легкий монтаж. Широке застосування в різних умовах.
- Висока точність вимірювань, що забезпечує надійність показників.
- Сумісний із різними середовищами: водяний тиск, повітря, гідравлічний тиск, оливи.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип заповнення: гліцерин
- Діаметр корпусу: 63 мм
- Підключення: 1/4"
- Матеріал корпусу: нерж. сталь AISI 304
- Висока стійкість до вібрацій і перепадів температур



ТЕРМОСТАТ. ЗАПОБІЖНІ КЛАПАНИ. КРАНИ RTL

серія **STANDART**



ТЕРМОСТАТ З ВІНОСНИМ
ДАТЧИКОМ (0°C-90°C)

2000 мм
довжина капіляра

Код: 48 044

Термостат з виносним датчиком - це термостат з виносним рідинним термоелементом, що слугує для замикання або розмикання електричного ланцюга в залежності від встановлюваної температури. Рідина, яка знаходиться в термоелементі, має високий коефіцієнт температурного розширення, що доє швидко реакцію на зміну температури та точність регулювання.

- Корпус з міцного ABS-пластику.
- Температурна шкала чітко нанесена — легко читається та зручна для точного налаштування.
- Виносний датчик, довжиною 2 м - дає змогу контролювати температуру в потрібній точці системи.
- Надійний термоелемент — з рідиною, що чутливо реагує на зміни температури.
- Висока точність регулювання - +/- 2°C
- Наявність герметичного під'єднання електричного кабеля.
- Діапазон регулювання - від 0°C до 90°C.



ЗАПОБІЖНИЙ КЛАПАН 1/2" ВЗ

Код: 48 048 - 3 бар **NEW!**

Код: 48 049 - 6 бар **NEW!**

ЗАПОБІЖНИЙ КЛАПАН 1/2" ВВ

NEW! ОНОВЛЕНИЙ ДИЗАЙН РУЧКИ ТА ПАКУВАННЯ

- Код: 9561 - 1,5 бар
- Код: 9562 - 2 бар
- Код: 9563 - 2,5 бар
- Код: 9564 - 3 бар
- Код: 9567 - 6 бар



ТИСК СПРАЦЮВАННЯ ВІД ТЕПЕР
ПОЗНАЧЕН СПЕРЕДУ ПАКУВАННЯ



Запобіжний клапан Thermo Alliance застосовується для контролю тиску в системах опалення та водопостачання. При досягненні налаштованого тиску клапан спрацьовує і не дозволяє тиску в системі досягти небезпечних значень. Виконані з високоякісного латунного сплаву CW617N. Висока точність спрацювання з похибкою до 0,1 бар. Зручна ручка.



КРАН RTL

Код: 48 045 - кутовий

Код: 48 046 - прямий



Кран прямий RTL Thermo Alliance призначений для обмеження температури зворотного потоку теплоносія на одному контурі теплої підлоги. Термостатична головка реагує на температуру теплоносія, який циркулює по системі зменшуючи або збільшуючи потік через клапан. Таким чином підтримується температура теплої підлоги. Регулювання температури від 20 до 50 градусів. Має наявність обмежувачів для фіксації вибраних параметрів температури.

Кран кутовий RTL Thermo Alliance призначений для обмеження температури зворотного потоку теплоносія на одному контурі теплої підлоги. Термостатична головка реагує на температуру теплоносія, який циркулює по системі зменшуючи або збільшуючи потік через клапан. Таким чином підтримується температура теплої підлоги. Регулювання температури від 20 до 50 градусів. Має наявність обмежувачів для фіксації вибраних параметрів температури.