

АРМАТУРА ГІДРАВЛІЧНОГО БАЛАНСУВАННЯ

| | |
|--|----|
| ➤ БАЛАНСУВАЛЬНІ КЛАПАНИ | 88 |
| ➤ РЕДУКТОРИ ТИСКУ І ЗМІШУВАЛЬНІ КЛАПАНИ ДЛЯ ВОДОПОСТАЧАННЯ | 92 |



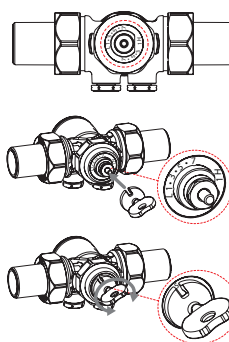
➔ Балансувальні клапани

R206A-1

NEW

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|------------|--------------------|---------|---|----|
| R206AY113 | G 1/2"М, DN15 (LF) | 111,71 | 1 | 15 |
| R206AY103 | G 1/2"М, DN15 | 111,26 | 1 | 15 |
| R206AY104 | G 3/4"М, DN20 | 124,55 | 1 | 15 |
| R206AY105 | G 1"М, DN20 | 133,17 | 1 | 15 |
| R206AY125 | G 1"М, DN25 (HF) | 245,33 | 1 | 10 |
| R206AY106 | G 1-1/4"М, DN25 | 239,66 | 1 | 10 |
| R206AY107 | G 1-1/2"М, DN50 | 841,15 | 1 | - |
| R206AY108 | G 2"М, DN50 | 849,24 | 1 | - |
| R206AMY103 | G 3/4"М, DN15 | 103,78 | 1 | 15 |
| R206AMY104 | G 1"М, DN20 | 107,77 | 1 | 15 |
| R206AMY114 | G 1"М, DN20 | 109,00 | 1 | 15 |

Клапан балансувальний комбінований компактний - автоматичний регулятор витрати з можливістю встановлення керуючого сервоприводу. Має гнізда для підключення вимірювальних штуцерів. Поставляється з двома відводами з накидною гайкою.



Попереднє регулювання витрати

Клапан R206A обладнаний регулятором витрати з подвійним діапазоном:

- L (LOW): для низьких швидкостей потоку
- H (ВИСОКИЙ): для високих швидкостей потоку

Щоб встановити регулювання клапана на основі необхідної швидкості потоку, використовуйте спеціальний ключ R73PY010 (входить в комплект) і повертайте шток клапана за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки до досягнення бажаного значення, надрукованого на пластиковому диску клапана і ідентифікованого по таблиці.

Перехід від однієї шкали настройки до іншої можливий в будь-який час, навіть під час роботи системи; таким чином, можна обрати бажане значення витрати без необхідності заміни клапана.

Подвійна шкала гарантує більшу точність в налаштуванні.

Діапазон робочої витрати:

- R206AY113: 32÷520 l/h*
- R206AY103: 150÷380 l/h (LF); 180÷630 l/h (HF)
- R206AY104: 320÷910 l/h (LF); 700÷1175 l/h (HF)
- R206AY105: 290÷1000 l/h (LF); 860÷1500 l/h (HF)
- R206AY125: 600÷3500*
- R206AY106: 800÷4700 l/h*
- R206AY107: 5200÷14000 l/h*
- R206AY108: 5200÷14000 l/h*
- R206AMY103: 150÷380 l/h (LF); 180÷630 l/h (HF)
- R206AMY104: 320÷910 l/h (LF); 700÷1175 l/h (HF)
- R206AMY114: 290÷1000 l/h (LF); 860÷1500 l/h (HF)

* (однопозиційна шкала)

| PRODUCT CODE | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| | R473X221 ON/OFF 230 V | R473X222 ON/OFF 24 V | K281X062 0...10 24 V | K281X082 0...10 24 V | P206Y001 | R225EY001 | | | | | | |
| R206AY113 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| R206AY103 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| R206AY104 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| R206AY105 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| R206AY125 | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| R206AY106 | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| R206AY107 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| R206AY108 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| R206AMY103 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| R206AMY104 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| R206AMY114 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | |

R206AM

ФЛАНЦЕВЕ З'ЄДНАННЯ

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|----------|---|---|
| R206AY306 | DN65 | 3765,38 | 1 | - |
| R206AY308 | DN80 | 4278,73 | 1 | - |
| R206AY310 | DN100 | 4963,35 | 1 | - |
| R206AY312 | DN125 | 7530,59 | 1 | - |
| R206AY315 | DN150 | 11980,51 | 1 | - |

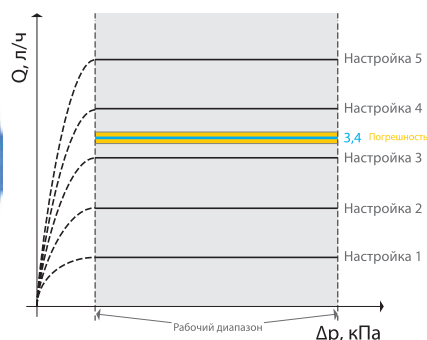
Комбінований балансування клапан, поєднує в собі автоматичний регулятор витрати і керуючий клапан з сервомотором.

РІЗЬБОВА ВЕРСІЯ: Латунний корпус, під'єднання з внутрішнім різьбленням, гнізда для підключення вимірювальних штуцерів. Два способи установки витрати: - вручну за допомогою автоматичного регулятора витрати, для обмеження максимального значення; - автоматично керуючим клапаном в комбінації з пропорційним (0-10 В) або двохпозиційним (вкл. / Викл.) Сервомотором, відповідно до необхідної тепловим навантаженням регульованої ділянки системи. Сервомотори опціональні: K281X012 або K281X022 для R206AY053-055, K281X032 для R206AY056, K281X042 для R206AY057-058.

ФЛАНЦЕВА ВЕРСІЯ: Корпус з чавуну під фланцеве з'єднання, гнізда для підключення вимірювальних ніпелів. Рукоятка R206AY301 для ручного управління або сервомотори K274Y301 і K274Y302 поставляються окремо.



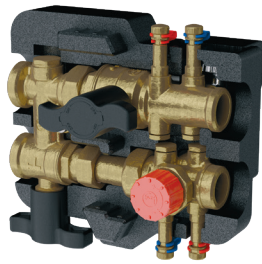
ДІАГРАМА ВТРАТ ТИСКУ



R280KC

NEW

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|-------------------|--------------------------------|---------|---|---|
| R280KCY000 | 1-1/2"UNS-M x G 1"М /DN15 (LF) | 299,00 | 1 | - |
| R280KCY001 | 1-1/2"UNS-M x G 1"М /DN15 | 299,00 | 1 | - |
| R280KCY002 | 1-1/2"UNS-M x G 1"М /DN20 | 299,00 | 1 | - |
| R280KCY003 | G 1-1/2"М x G 1"М /DN25 | 550,00 | | |



Аксесуари

- K281X022: Привід типу «ВКЛ/ВИКЛ», 24 В.
 - K281X062: Привід 0..10 В для пропорційного лінійного регулювання витрати, 24 В.
 - K281X063: Привід 0..10 В для пропорційного лінійного регулювання витрати, 24 В, з функцією відмовостійкості.
 - R473X221: термоелектричний привід 230 В, нормально закритий, 2-провідний, IP40, 2,5 Вт.
 - R473X222: термоелектричний привід 24 В, нормально закритий, 2-провідний, IP40, 2,5 Вт.
 - R473HEX001: термоелектричний привід 230 В, нормально закритий, 2-провідний, IP54, 1 Вт.
 - R453FY002: перехідне кільце M30 x 1,5 мм для монтажу термоелектричних приводів R473/R473M.
 - R225EY001: електронний манометр диференційного тиску та калькулятор витрати, включає чотири датчики M10 x 1 мм.
 - P206Y001: пара портів тиску.
 - P206Y011: пара регульованих фітінгів з портами тиску.
 - P15M: пара кінцевих деталей із зовнішньою різьбою, включаючи гайку та ущільнювальну прокладку.
 - P15F, R37K: пара кінцевих з'єднувальних елементів з внутрішньою різьбою, включно з гайкою та ущільнювальною прокладкою.
 - P15E: пара ексцентричних кінцевих з'єднувальних елементів із зовнішньою різьбою для зменшення відстані між центрами подачі та повернення з 60 до 40 мм, включно з гайкою та ущільненням.
- Запасні частини
- R73PY010: ключ для попереднього налаштування витрати PICV



Готовий компактний комплект, що поєднує в собі компоненти, необхідні для балансування, регулювання, промивання та введення в експлуатацію блоків HVAC (вентиляторних конвекторів, охолоджувальних балок тощо) у складі головної розподільної мережі.

Комплект складається з перепускного кульового крана для обходу блоку, кульового крана з повним проходом та вбудованим фільтром, регулюючого клапана, незалежного від тиску (PICV), з ключем для налаштування витрати, зливного крана та чотирьох роз'ємів для вимірювання перепаду тиску та витрати.

Діапазон температур: 5÷120 °С.

Макс. робочий тиск: 25 бар (2,5 МПа).

Діапазон робочого перепаду тиску: 25÷400 кПа або 25÷800 кПа залежно від встановленого приводу.

Підключення приводу: M30 x 1,5 мм.

Діапазон робочої витрати:

R280KCY000: 32÷520 л/год (одна шкала налаштування)

R280KCY001: 150÷380 л/год (LF); 180÷630 л/год (HF)

R280KCY002: 290÷1000 л/год (LF); 860÷1500 л/год (HF)

R280KCY003: 600÷3500 л/год (однопозиційна шкала)



VIDEO
R280KC

R206B-1

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R206BY113 | 1/2" | 43,82 | 1 | - |
| R206BY114 | 3/4" | 48,22 | 1 | - |
| R206BY115 | 1" | 49,57 | 1 | - |

Статичний компактний балансувальний клапан, з відводом для зливу або підключення імпульсної трубки.



R206B

З ВИМІРЮВАЛЬНИМИ НІПЕЛЯМИ, ЗІ ЗЛИВОМ

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R206BY003 | 1/2" | 77,48 | 1 | - |
| R206BY004 | 3/4" | 83,42 | 1 | - |
| R206BY005 | 1" | 88,10 | 1 | - |
| R206BY006 | 1 1/4" | 112,97 | 1 | - |
| R206BY007 | 1 1/2" | 176,56 | 1 | - |
| R206BY008 | 2" | 228,84 | 1 | - |

БЕЗ ВИМІРЮВАЛЬНИХ НІПЕЛІВ, ЗІ ЗЛИВОМ

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R206BY013 | 1/2" | 72,59 | 1 | - |
| R206BY014 | 3/4" | 77,18 | 1 | - |
| R206BY015 | 1" | 81,78 | 1 | - |
| R206BY016 | 1 1/4" | 106,69 | 1 | - |
| R206BY017 | 1 1/2" | 168,68 | 1 | - |
| R206BY018 | 2" | 221,06 | 1 | - |

ФЛАНЦЕВЕ З'ЄДНАННЯ

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R206BY205 | Ду50 | 499,75 | 1 | - |
| R206BY206 | Ду65 | 615,09 | 1 | - |
| R206BY208 | Ду80 | 768,84 | 1 | - |
| R206BY210 | Ду100 | 968,75 | 1 | - |
| R206BY212 | Ду125 | 1506,90 | 1 | - |
| R206BY215 | Ду150 | 1922,12 | 1 | - |
| R206BY220 | Ду200 | 3690,43 | 1 | - |
| R206BY225 | Ду250 | 6765,77 | 1 | - |
| R206BY230 | Ду300 | 8457,21 | 1 | - |



Статичний балансувальний клапан з вимірювачем витрати з каліброваним отвором (що працює за принципом Вентурі) з фіксованим значенням коефіцієнта пропускної здатності Kv. З можливістю встановлення механічної пам'яті для обраного значення налаштування. Версії з ніпелями для підключення вимірювального приладу і безніпелів з отворами для можливості встановлення штуцерів. Максимальна робоча температура 110°C. Максимальний робочий тиск 25 бар.

ФЛАНЦЕВІ ВЕРСІЯ

Чавунний статичний балансувальний клапан, з диском з нержавіючої сталі, під фланцеве з'єднання з заглушкою, розміром 1/4", з внутрішнім різьбленням для вимірювання диференціального тиску. Можливість застосування з гліколевими розчинами -10÷120 °С, PN16.

INFO

Приладдя для R206BY013-Y018:
P206Y001 - вимірювальні ніпелі.

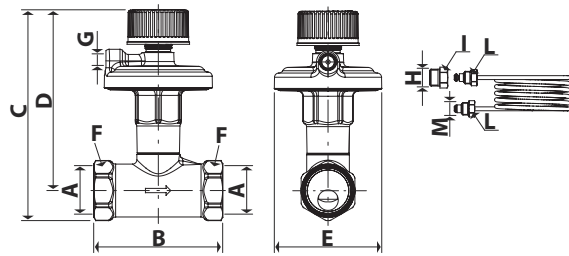
R206C-1

NEW

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|-------------|---------|---|----|
| R206CY223 | DN15 - 1/2" | 144,82 | 1 | 25 |
| R206CY224 | DN20 - 3/4" | 153,00 | 1 | 25 |
| R206CY225 | DN25 - 1" | 172,24 | 1 | 10 |
| R206CY233 | DN15 - 1/2" | 147,45 | 1 | 25 |
| R206CY234 | DN20 - 3/4" | 155,55 | 1 | 25 |
| R206CY235 | DN25 - 1" | 174,98 | 1 | 10 |

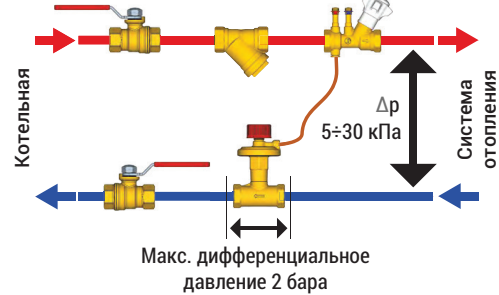


Автоматичний балансувальний клапан: регулятор диференціального тиску, внутр.-внутр. різьблення, в комплекті з імпульсною трубкою 1 м. Компактна модель. Діапазон регулювання R206CY203, R206CY204, R206CY205 — 5-30 кПа. R206CY213, R206CY214, R206CY215 — 25-60 кПа.



Балансувальний клапан R206C-1 - це регулятор перепаду тиску для підтримки постійного перепаду тиску в будь-якому гідравлічному контурі за будь-яких витратах. Діапазон регулювання номінального перепаду тиску від 5 до 30 кПа. Клапан поставляється з капілярною трубкою довжиною 1 м, для під'єднання до штуцера або регулятора витрати (наприклад, R206B) на подаючому трубопроводі.

Клапан R206C-1 рекомендований для регулювання систем зі змінною витратою, таких як системи з термостатичними клапанами або колекторами, які керують кількома циркуляційними контурами.



| КОД | РОЗМІР | A, MM | B, MM | C, MM | D, MM | E, MM | F, MM | G | H | I, MM | L, MM | M |
|-----------|-------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|----|-------|-------|---------|
| R206CY223 | DN15 - 1/2" | Rp 1/2"F | 65 | 117 | 103 | | 25 | | | | | |
| R206CY224 | DN20 - 3/4" | Rp 3/4"F | 75 | 123 | 105 | | 32 | | | | | |
| R206CY225 | DN25 - 1" | Rp 1"F | 85 | 134 | 112 | | 40 | | | | | |
| R206CY233 | DN15 - 1/2" | Rp 1/2"F | 65 | 117 | 103 | 63 | 25 | G 1/8"F G 1/4"M | 14 | 11 | | G 1/8"M |
| R206CY234 | DN20 - 3/4" | Rp 3/4"F | 75 | 123 | 105 | | 32 | | | | | |
| R206CY235 | DN25 - 1" | Rp 1"F | 85 | 134 | 112 | | 40 | | | | | |

R206C

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|----------------------|---------|---|---|
| R206CY103 | DN15 - 1/2" 5-60кПа | 270,81 | 1 | - |
| R206CY104 | DN20 - 3/4" 5-60кПа | 277,19 | 1 | - |
| R206CY105 | DN25 - 1" 5-60кПа | 346,91 | 1 | - |
| R206CY106 | DN32 - 1"1/4 5-60кПа | 350,45 | 1 | - |
| R206CY107 | DN40 - 1"1/2 5-60кПа | 509,77 | 1 | - |
| R206CY108 | DN50 - 2" 5-60кПа | 557,46 | 1 | - |

ФЛАНЦЕВЕ З'ЄДНАННЯ

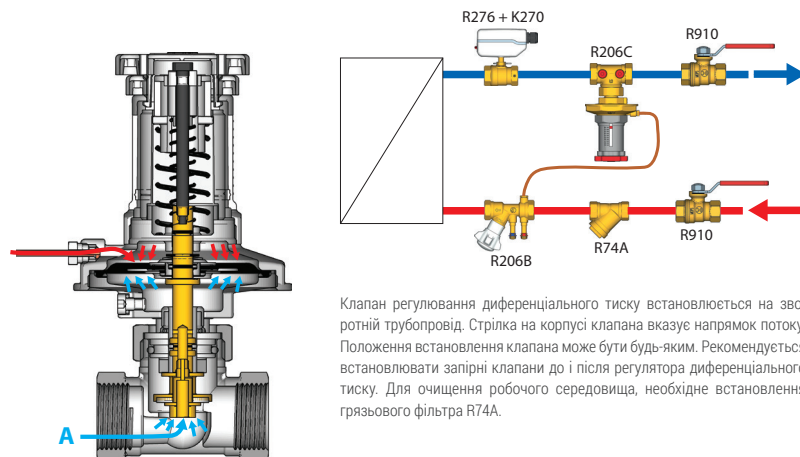
| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------------------|----------|---|---|
| R206CY306 | DN65 | 3944,04 | 1 | - |
| R206CY308 | DN80 | 4446,78 | 1 | - |
| R206CY310 | DN100 | 4949,43 | 1 | - |
| R206CY312 | DN125 | 7346,77 | 1 | - |
| R206CY315 | DN150 | 11600,18 | 1 | - |
| R206CY316 | DN65 (80-160 кПа) | 4060,10 | 1 | - |
| R206CY318 | DN80 (80-160 кПа) | 4640,12 | 1 | - |
| R206CY320 | DN100 (80-160 кПа) | 5142,78 | 1 | - |

Регулятор диференціального тиску. Підключення різьба внутрішня Rp-EN 10226

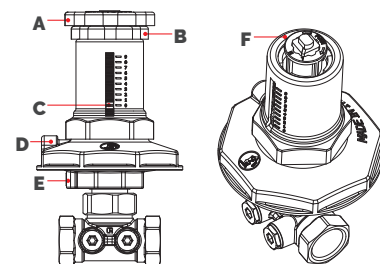


Автоматичний регулятор перепаду тиску, для підтримки диференціального тиску незалежно від зміни значення витрати. Подвійний діапазон регулювання 5-30 кПа і 25-60 кПа, перемикання діапазону поворотним кільцем на клапані. Капілярна трубка довжиною 1000 мм входить в комплект.

Робоча температура: 2-110 °С (-20-110 °С для гликолевих розчинів). Максимальний робочий тиск: 16 бар.



Клапан регулювання диференціального тиску встановлюється на зворотній трубопроводі. Стрілка на корпусі клапана вказує напрямку потоку. Положення встановлення клапана може бути будь-яким. Рекомендується встановлювати запірні клапани до і після регулятора диференціального тиску. Для очищення робочого середовища, необхідне встановлення грязевого фільтра R74A.



КОНСТРУКТИВНІ ЕЛЕМЕНТИ

- A = регулювальна рукоятка.
- B = Регулювальна рукоятка кільцевої гайки.
- C = Кільцевий індикатор зі шкалою.
- D = Штуцер для підключення капілярної трубки.
- E = Штуцер повітровідвідної з стопорним гвинтом.
- F = Поворотне кільце для вибору діапазону тисків "L" або "H".

R225E

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|----------------------------|---------|---|---|
| R225EY001 | 10-20 бар | 3083,36 | 1 | - |
| P225EY001 | пара кранів + голки Ø 3 мм | 149,69 | 1 | - |

Інструмент для вимірювання диференціального тиску і розрахунку витрати для балансування гідравлічних систем.

Живлення від батарей (2 x AA NiMH).

Постачається в переносному боксі з: двома голчастими зондами М10х1мм з трубками для під'єднання до приладу.

Діапазон вимірювання диференціального тиску: від 10 до 20 бар.

Температура рідини: від 5 до 90 °С. Похибка вимірювання: 0,15%.



P206

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--|---------|---|----|
| P206Y001 | 1/4" | 12,44 | 1 | 3 |
| P206Y011 | 1/4" кут | 25,00 | | |
| P206BY001 | рук-ка для R206B | 2,76 | 1 | 50 |
| P206CY111 | трубка для R206C, 1 м | 35,97 | 1 | 30 |
| P206CY301 | трубка для R206C фланц., 2 м (без фітінгів) | 45,02 | 1 | - |
| P206CY302 | трубка для R206C фланц., 2 м (с фітінгом и зондом) | 207,16 | 1 | - |
| P206CY303 | трубка для R206C фланц., 2 м (з фітінгом) | 152,24 | 1 | - |
| P206AY301 | рукоятка для R206A фланц. | 311,21 | 1 | - |



Ніпелі для зондів вимірювання диференціального тиску, з метою визначення витрати через балансування клапан. Підходить для всіх зондів з голкою Ø3 мм і довжиною 30-40 мм.

INFO

P206Y001: Ніпелі.

P206BY001: Рукоятка для балансувальних клапанів R206B, R206B-1, РОЗМІР клапанів 1/2" - 2".

P206CY101: Імпульсна трубка для R206C.

K281E

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|------------------------|---------|---|---|
| K281EX001 | 230 В (кл. 1/2"-1"1/4) | 64,66 | 1 | - |
| K281EX002 | 24 В (кл. 1/2"-1"1/4) | 64,66 | 1 | - |

Привід електротермічний для комбінованого балансування клапана.



R473E

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R473EX001 | 230 В | 35,66 | 1 | - |

Термоелектричний привід, нормально закритий, оснащений перехідником для підключення Giacomini Clip Clar. Довжина кабелю — 1 м. Може використовуватися для заміни ручних маховиків на клапанах із термостатичною функцією та/або колекторах.



K274-3

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|-------------------------------|---------|---|---|
| K274Y301 | 24 В - 0-10 В (кл. DN65-80) | 789,00 | 1 | - |
| K274Y302 | 24 В - 0-10 В (кл. DN100-150) | 964,00 | 1 | - |

Привід для комбінованого фланцевого клапана. K274Y301 для клапанів DN65 і DN80, і K274Y302 для клапанів DN100-DN150.



R158A

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R158AY004 | 3/4" | 290,08 | 1 | - |

Термостатичний балансувальний клапан для регулювання витрати, в залежності від температури води, в системах рециркуляції ГВП.



R280K

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|----------------------|---------|---|---|
| R280KY003 | 37-575 л/год - 1/2" | 488,06 | 1 | - |
| R280KY004 | 64-1110 л/год - 3/4" | 574,77 | 1 | - |
| R280WY003 | ізол. для 1/2" | 66,35 | 1 | - |
| R280WY004 | ізол. для 3/4" | 82,94 | 1 | - |



Компактний комплект підключення, регулювання, обслуговування фанкойлів і інших кінцевих пристроїв HVAC. Попередньо зібраний. Включає в себе триходовий клапан з байпас, для направлення теплоносія по малому контуру під час обслуговування пристрою, повнопрохідний кульовий кран з вбудованим фільтром, автоматичний балансувальний клапан - регулятор витрати, ручний клапан відведення повітря, зливний клапан. Комплект дозволяє встановити і підтримувати постійним значення витрати в регульованому контурі.

K281

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|-------------------------------|---------|---|---|
| K281X012 | 24 В - 0÷10 В | 265,64 | 1 | - |
| K281X014 | 24 В - 0÷10 В | 298,25 | 1 | - |
| K281X022 | 24 В - 3 point floating | 192,20 | 1 | - |
| K281X032 | 24 В - 0÷10 В | 278,30 | 1 | - |
| K281X042 | 24 В - 0÷10 В | 480,38 | 1 | - |
| K281X062 | 24 В - 0÷10 В | 204,32 | 1 | - |
| K281X063 | 24 В - 0÷10 В /with fail safe | 542,25 | 1 | - |
| K281X082 | 24 В - 0÷10 В | 414,24 | 1 | - |

Привід для змішувальних клапанів R298 або R298N, PICV R206A, компактного готового комплексу R280CK для вузлів підключення. Працює у поєднанні з електронним блоком управління Giacomini. З'єднання М30 x 1,5 мм.



R473HE

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|-------------------|--------|---------|---|---|
| R473HEX001 | 230 В | 35,66 | 1 | - |

Термоелектричний привід, нормально закритий, оснащений перехідником для підключення М30 x 1,5 мм. Довжина кабелю — 1 м. Може використовуватися для заміни ручних маховиків на клапанах з термостатичною функцією та/або колекторах.



R453F

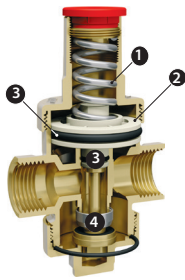
| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R453FY002 | - | 0,80 | 1 | - |

Перехідник для приводів R473 / R478, для встановлення на клапани з різьбленням М30x1,5

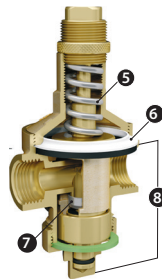


Редуктори тиску і змішувальні клапани для водопостачання

Редуктор тиску



R153P



R153M

1. Регулююча пружина з нержавіючої сталі
2. Поршень з полімеру
3. Ущільнення з EPDM зниженого тертя
4. Затвор клапана з нержавіючої сталі
5. Регулююча пружина з нержавіючої сталі
6. Мембрана з EPDM з армуючим нейлоновим волокном
7. Затвор клапана з нержавіючої сталі
8. Корпус з DZR латуні стійкої до вимивання цинку

R153C

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R153CX003 | 1/2" | 34,23 | 1 | - |
| R153CX004 | 3/4" | 41,01 | 1 | - |

Редуктор (регулятор-стабілізатор) тиску поршневого типу, компактна модель, хромований. PN16.

R153M

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R153MY003 | 1/2" | 117,42 | 1 | - |
| R153MY004 | 3/4" | 146,54 | 1 | - |
| R153MY005 | 1" | 246,27 | 1 | - |
| R153MY006 | 1 1/4" | 381,86 | 1 | - |
| R153MY007 | 1 1/2" | 605,42 | 1 | - |
| R153MY008 | 2" | 926,33 | 1 | - |

Редуктор (регулятор-стабілізатор) тиску мембранного типу, корпус з DZR латуні стійкої до вимивання цинку, нехромований. PN25.

R226

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|------------|---------|---|----|
| R226Y001 | 1/2" 4 бар | 39,50 | 1 | 50 |
| R226Y002 | 1/2" 6 бар | 39,50 | 1 | 50 |

Термоманометр. 20-120°C. 0-4 бар / 0-6 бар.



R156

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|---------------|---------|---|----|
| R156X004 | 3/4" - Kv 2,0 | 102,91 | 1 | 25 |
| R156X005 | 1" - Kv 2,2 | 115,10 | 1 | 25 |

Термостатичний змішувальний клапан для ГВП. Різниця тисків подачі ХВП і ГВП не більше 0,2 бару.



R156-2

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|------------------|---------|---|----|
| R156Y223 | 1/2" - Kv 1,3 | 211,64 | 1 | 10 |
| R156Y224 | 3/4" - Kv 1,4 | 237,16 | 1 | 10 |
| R156Y225 | 1" - Kv 5,0 | 788,51 | 1 | 10 |
| R156Y226 | 1 1/4" - Kv 5,8 | 858,65 | 1 | 8 |
| R156Y227 | 1 1/2" - kv 11,0 | 2474,03 | 1 | 5 |
| R156Y228 | 2" - Kv 12,0 | 2675,86 | 1 | 5 |

Термостатичний змішувач із захистом від опіку, оснащений відводами з накидними гайками для інсталяції в Істемі ГВП. Нехромований.



R153P

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R153PX003 | 1/2" | 64,48 | 1 | - |
| R153PX004 | 3/4" | 67,21 | 1 | - |
| R153PX005 | 1" | 97,59 | 1 | - |
| R153PX006 | 1 1/4" | 135,36 | 1 | - |
| R153PX007 | 1 1/2" | 193,59 | 1 | - |
| R153PX008 | 2" | 192,14 | 1 | - |

Редуктор (регулятор-стабілізатор) тиску поршневого типу, хромований. PN25.



R153MK

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R153MY103 | 1/2" | 159,58 | 1 | 10 |
| R153MY104 | 3/4" | 187,25 | 1 | 10 |
| R153MY105 | 1" | 302,26 | 1 | 6 |

Редуктор (регулятор-стабілізатор) тиску мембранного типу, нехромований. У комплекті з фітінгами з накидною гайкою, з манометром



R225

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|----------------------|---------|---|-----|
| R225Y001 | 1/4" 0-6 бар (зад.) | 19,39 | 1 | 100 |
| R225Y002 | 1/4" 0-10 бар (зад.) | 16,45 | 1 | 100 |
| R225Y012 | 1/4" 0-10 бар (рад.) | 15,97 | 1 | 100 |

Манометр.

INFO

Асиметричний наконечник-тримач



R156-1

| КОД | РОЗМІР | ЦІНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|---------------|---------|---|----|
| R156X024 | 3/4" - Kv 1,8 | 220,24 | 1 | 10 |
| R156X025 | 1" - Kv 2,0 | 238,85 | 1 | 10 |

Термостатичний змішувач оснащений відводами з вбудованими зворотними клапанами, фільтрами і накидними гайками для інсталяції в системах ГВП. Хромований. Різниця тисків подачі ХВП і ГВП не більше 0,2 бара.

