


Gamă completă de robineți și componente de
instalații hidrosanitare și încălzire de la  **CALEFFI**



Set robineți
termostatați
tur/retur 1/2"
(cod: 42401420)



Robinete si accesorii pentru radiatoare

Set robineti coltar pentru radiatoare, termostabil (cod: 42400300)



- Set compus din:
 - robinet termostabil, dublu coltar pentru reglaj tur, optiune montaj cap termostatic (COD: 42200015)
 - robinet dublu coltar pentru reglaj retur
 - doua rozete pentru acoperirea capatului de țevă/perete
 - cheie hexagonală
 - Racord radiator 1/2", model dreapta
 - Cromat lucios
 - Presiune maximă de funcționare: 10 bar
 - Domeniu de temperatură: 5 ÷ 100 °C
- Disponibil si in varianta cu montaj stanga (cod: 42400400)

Comandă termostatică cu sondă (cod: 42203502)



- Cap termostatic pentru robineti de radiator termostabili, cu sondă de contact, pentru limitarea temperaturii fluidului
- Domeniu de temperatură: 20 ÷ 50°C
- Scală temperatură presetată
- Lungimea tubului capilar: 2 metri

Cap termostatic pentru robineti termostabili (cod: 42200000)

- Senzor încorporat cu element sensibil la lichid
- Scală gradată pentru reglarea de la ★ la 5 care corespunde unui domeniu de temperatură de la 7°C la 28°C
- Adaptor



Robineti termostatați cu racorduri în pardoseala (cod: 42301040)



- Robinet termostatic pentru radiatoare cu alimentare inferioară
- Model monovană drept pentru convectoare (derivații în pardoseală)
- Presiune maximă de funcționare: 10 bar
- Temperatură maximă de funcționare: 100°C
- Racord radiator: 1/2" FI
- Racord tevi: 3/4"

Robineti termostatați cu racorduri în perete (cod: 42311040)



- Robinet termostatic pentru radiatoare cu alimentare din perete
- Model monovană la 90° (derivații în perete)
- Presiune maximă de funcționare: 10 bar
- Temperatură maximă de funcționare: 100°C
- Racord radiator: 1/2" FI
- Racord țevi: 3/4"

Dezaerator automat pentru radiatoare (cod: 42504401)

- Pentru evacuarea aerului din radiatoare
- Din alamă turnată, cromat
- Cu dop higroscopic de siguranță
- Presiune maximă de funcționare: 10 bar
- Presiune maximă de descărcare: 2,5 bar
- Temperatură maximă de funcționare: 100°C
- Racord: 1/2" FE



Dezaerator automat (cod: 42502040)

- Pentru evacuarea aerului din circuitele de încălzire
- Din alamă turnată
- Presiune maximă de funcționare: 10 bar
- Presiune maximă de descărcare: 2,5 bar
- Temperatură maximă de funcționare: 120°C
- Racord: 1/2" FE



Componente pentru instalatii de incalzire

Supapă anticondens cu control termostatic al temperaturii retur cazan (cod: 42280056)



- Se utilizează în instalațiile de încălzire cu generatoare cu funcționare pe combustibil solid
- Reglează automat, la valoarea de tarare, temperatura apei de pe returul cazanului
- Menține cazanul la o temperatură înaltă prevenind formarea condensului vaporilor de apă conținuți în gazele arse
- Racord olandez 3/4" FE
- Presiune maximă de funcționare: 10 bar
- Domeniu de temperatură: 5÷100°C
- Temperatură de tarare: 60°C

Valvă descărcare termică (cod: 42543513)

- Pentru protecția la supratemperatură a cazanelor cu serpentină de răcire
- Cu senzor de siguranță, prevăzut cu teacă
- Racorduri 3/4" FI
- Presiune maximă de funcționare: 10 bar
- Domeniu de temperatură: 5÷110°C
- Temperatură de tarare: 95°C
- Lungime tub capilar: 1300 mm
- Certificată conform normelor EN 14597



Grup de siguranță complet pentru cazane 3 bar (cod: 42302631)

- Ansamblu preizolat care conține:
 - supapă de siguranță
 - dezaerator
 - manometru
- DN: 1"



Vană descărcare termică și presiune (cod: 42310430)



- Supapă de siguranță pentru controlul temperaturii și presiunii
- Pentru protejarea vaselor de acumulare din instalațiile hidrosanitare
- Temperatura reglată: 90°C
- Putere de descărcare: 10 kW
- Reglaj: 3 bar
- Certificată conform EN 1490

Separator hidraulic din oțel (cod: 42548006)

- Pentru evacuarea automată a aerului conținut de circuitele hidraulice
- Corp din oțel vopsit cu pulberi epoxidice și preizolat
- Racorduri olandeze 1" FI
- Presiune maximă de funcționare: 10 bar
- Domeniu de temperatură: 0 ÷ 100 °C
- Dotat cu dezaerator automat, supapă de descărcare
- Debit: 2,5 mc/h



Supapă de siguranță (cod: 42513615)



- Pentru instalații de încălzire
- Suprapresiune de deschidere 20% față de presiunea reglată
- Remanența de închidere 20% față de presiunea reglată
- Presiune nominală: 10 bar
- Domeniu de temperatură: 5 ÷ 110 °C
- Reglaj: 1,5 bar
- Dimensiuni racorduri: 1" FI x 1 1/4" FI

Alimentator automat (cod: 42553540)

- Grup de umplere automat, prereglabil, a instalațiilor de încălzire cu apă de adaos
- Inspectabil, cu filtru anticalcar, cu robinet, filtru și clapetă de sens
- Cu racord pentru manometru
- Domeniu de reglare: 0,2 ÷ 4 bar
- Presiune maximă la intrare: 16 bar
- Temperatură maximă de funcționare: 65°C
- Dimensiuni racorduri: 1/2" FE x 1/2" FI



Componente pentru instalații hidrosanitare

Reductor de presiune cu manometru (cod: 42535051)

- Dispozitiv de reducere a presiunii în instalațiile de alimentare cu apă, cu cartuş monobloc extractibil
- Corp din aliaj rezistent la coroziunea zincului
- Indicator de prereglare
- Racorduri olandeze 3/4" FE
- Presiune maximă în amonte: 25 bar
- Presiune de reglaj în aval: 1÷6 bar
- Temperatură maximă de funcționare: 60 °C
- Certificat conform EN 1567
- Manometru 0 ÷ 10 bar



Disponibil și în varianta 1/2" (cod: 42535041)

Amortizor lovitură berbec de capăt (cod: 42525040)

- Dispozitiv pentru evitarea șocurilor hidraulice în instalațiile de alimentare cu apă
- Montaj sub lavoar
- Corp din alamă cromată
- Presiune maximă de funcționare: 10 bar
- Racord cu filet exterior 1/2"
- Temperatură maximă de funcționare: 90°C
- Garnitură de etanșare PTFE



Vană termostatică de amestec, 40–60°C, (cod: 42520540)

- Vană de reglaj termostată a temperaturii apei calde din boilerle electrice
- Corp din alamă cromată
- Racorduri 3/4" FI
- Presiune maximă de funcționare: 10 bar
- Temperatură maximă de funcționare: 90°C



Cap comandă electrotermică (cod: 42656102)

- Pentru robinete termostatabile D.30mm
- Normal închisă
- Tensiune de alimentare: 230 V (c.a.) sau 24 V (c.a.)/(c.c.)
- Putere absorbită: 3 W
- Grad de protecție: IP 44 (în poziție verticală)
- Lungime cablu de alimentare: 80 cm
- Cu adaptor



Vană manuală de echilibrare debit (cod: 42131500)

- Pentru circuite de încălzire și răcire
- Ideale pentru echilibrarea instalațiilor
- Măsurare debit cu dispozitiv Venturi
- Corp și obturator din aliaj rezistent la coroziunea zincului
- Dotată cu racorduri pentru prize de presiune
- Presiune maximă de funcționare: 16 bar
- Domeniu de temperatură: -10 ÷ 110 °C
- Procentaj maxim de glicol: 50%
- Racorduri 3/4" FI



Kit distribuitor/colector cu ventile reglare/inchidere (cod: 42668735)

- Set de colectoare dotate cu debitmetre, vane de reglare debit și supape de închidere încorporate
- Presiune maximă de funcționare: 10 bar
- Domeniu de temperatură: 0÷80°C
- Distanța dintre axe: 50 mm
- Racorduri reglare cu filet interior 1 1/4"
- Racorduri închidere cu filet exterior 3/4"
- 3 circuite



Romstal nu își asumă răspunderea pentru eventualele greseli aparute la tipar.
Fotografiile nu generează obligații contractuale.
Oferta este valabilă în limita stocului disponibil.

Distribuitor:

 **romstal**
UNIVERSUL INSTALAȚIILOR

S.C. Romstal Imex S.R.L.
Sos. Vitan-Barzesti nr. 11A, sector 4, Bucuresti; Tel/Fax: 021-332.09.01; Capital social : 10.873.200 lei.
Reg. Com. J40/14205/1994; CIF RO 5990324, cont RO 53 INGB 0001000146458915 ING BANK BUCURESTI

© 2012 ROMSTAL Dep. Comunicare, www.romstal.ro, Infoline: 0800 81 81 81 (apel gratuit)