



Producator: **CALEFFI Italia**

## Vana control zonal cu servomotor 2 cai si 3 cai

**Model:** seria 642 - 643

**Cod Romstal:** 42642042, 42642052, 42642062,  
42643042, 42643052, 42643062

**642**



**642042** 1/2" 2 cai  
**642052** 3/4" 2 cai  
**642062** 1" 2 cai

**643**



**643042** 1/2" 3 cai  
**643052** 3/4" 3 cai  
**643062** 1" 3 cai

## **INSTRUCTIUNI DE INSTALARE**



Revizia nr. 0 / octombrie 2021

**Functionare**

Vanele de control zonal permit sectionarea automata a tuturor circuitelor hidraulice din instalatiile de climatizare.

Vanele de control zonal din seria 642 (2 cai) si 643 (3 cai), sunt echipate cu obturator cu revenirea arcului, cu servocomanda cu motor sincron si microintrerupator auxiliar. Aceste solutii le fac extrem de flexibile permitand utilizarea lor atat in instalatii de incalzire cat si in instalatii de climatizare. Servocomanda este prevazuta cu un sistem special de prindere rapida pe corpul vanei, pentru a facilita eventuala sa eliminare.

**642**

642042 1/2" 2 cai

642052 3/4" 2 cai

642062 1" 2 cai

**643**

643042 1/2" 3 cai

643052 3/4" 3 cai

643062 1" 3 cai

<b>Specificatii tehnice si constructive ale vanei</b>	Materiale: - corp: - tija obturator: - obturator:	Alama, EN12165 CW617N otel inox EPDM
	Fluid de lucru: Procentaj maxim de glicol: Domeniu de temperatura de lucru: Temperatura medie de varf: Presiune maxima de lucru: Racorduri filetate:	Apa, solutii de glicol 30% de la 0 la 90°C 110°C 16 bar 1/2", 3/4", 1"

<b>Specificatii tehnice si constructive ale servomotorului</b>	Materiale: - baza si carcasa Motor sincron – Normal inchis Alimentare electrica: Consum electric: Timpul de deschidere: Timp de inchidere: Microcontact auxiliar: Clasa de protectie: In conformitate cu Normele/Directive: Cablu de alimentare:	PC G10 230V – 50 HZ 6,5W; 7 VA 70-75s 5-7s 0,8A IP20 EN 60730-1 • EN 60730-2-14 2006/95/CE • 2004/108/CE 5x0,75 mm <sup>2</sup> – lungime 95cm

<b>Conditii ambiente</b>	Domeniul de temperatura al fluidului de lucru: Temperaturi ambient: Functionare - Transport: - Stocare:	90°C 0-40°C EN 60721-3-3 clasa 3K3 Umiditate maxima 85% 20-70°C EN 60721-3-3 clasa 2K2 Umiditate maxima 95% 5-50°C EN 60721-3-3 clasa 1K2 Umiditate maxima 95%
--------------------------	---	--

### Caracteristici hidraulici

Racord	Kv (m <sup>3</sup> /h) (2 way)	Kv (m <sup>3</sup> /h) (3 way)	Presiune maxima differentiala (kPa)
1/2"	2,5	2,5	210
3/4"	4,5	4,5	150
1"	6	6	100

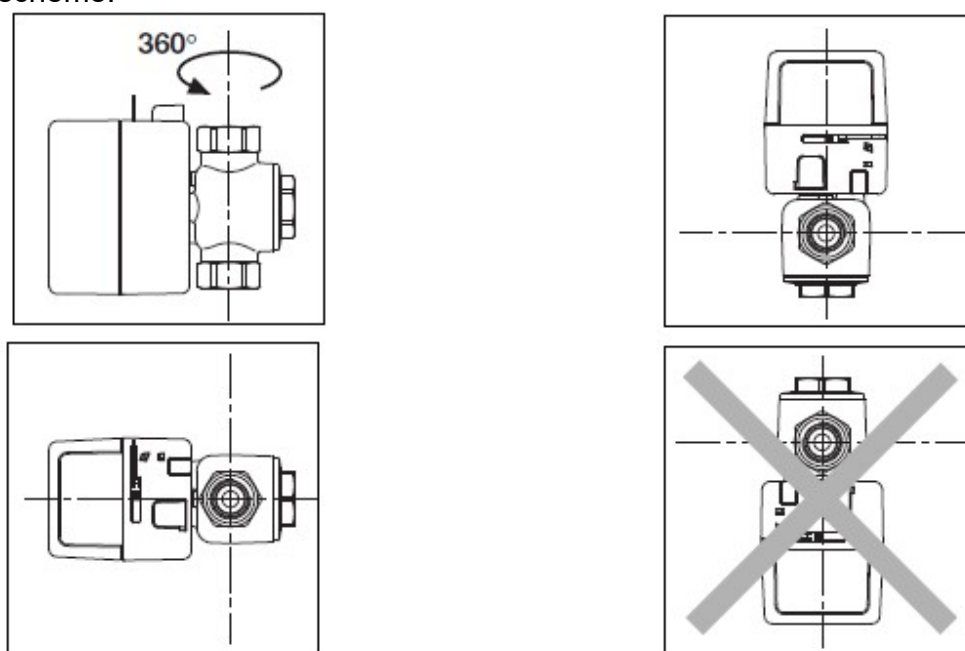
### Instalare

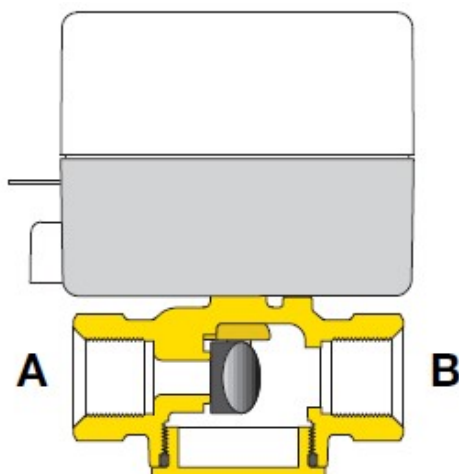
Vana poate fi instalata atat pe verticala cat si pe orizontala, cu servocomanda in orice pozitie, **cu exceptia pozitiei rasturnate**.

In cazul instalarii in caseta de montaj, se recomanda sa se prevada o aerisire adecvata in interiorul casetei respective.

Vana cu trei cai nu poate fi transformata in vana cu doua cai si invers.

Vanele de zona trebuie sa fie instalate respectand sensul fluxului indicat in urmatoarele scheme.



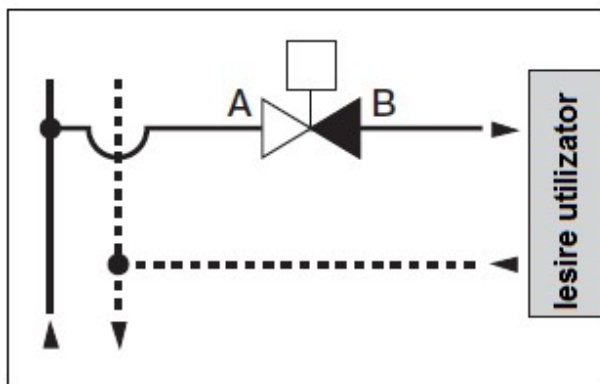


**2 cai**  
(in absenta alimentarii calea A este inchisa)

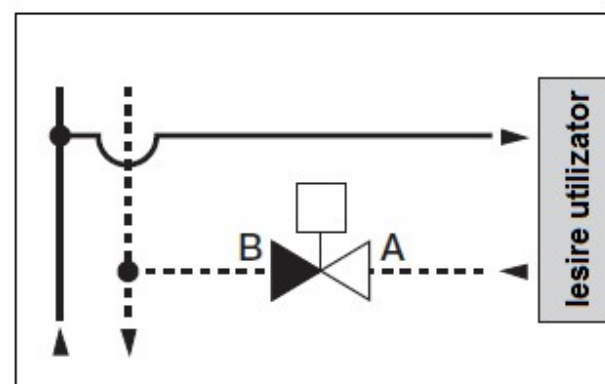


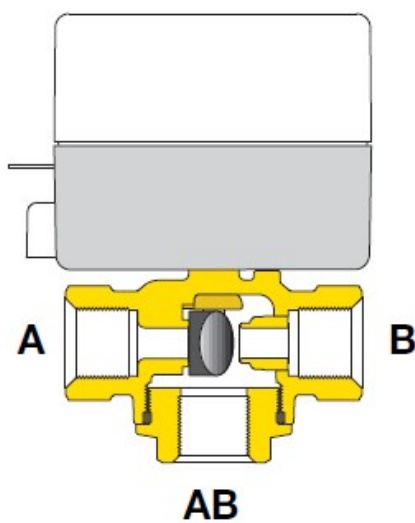
Vana de control zonal cu doua cai poate fi instalata atat pe tur cat si pe retur; pentru o instalare corecta trebuie sa respectati sensul fluxului indicat de sageata de pe corpul vanei.

**Vana cu 2 cai pe tur**



**Vana cu 2 cai pe return**



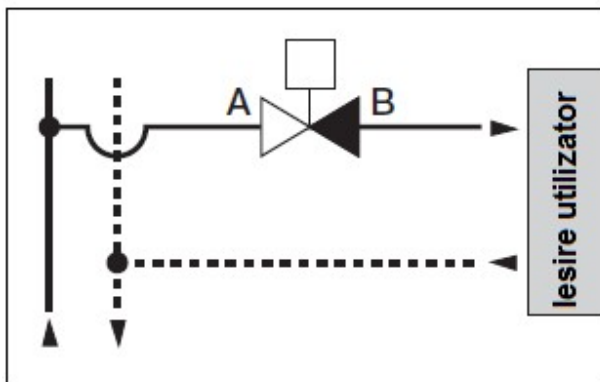


### 3 cai

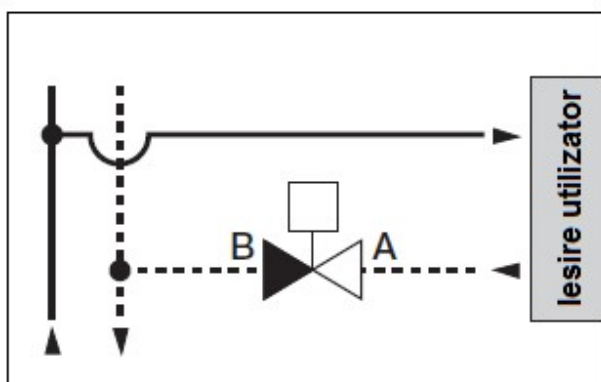
(in absenta alimentarii calea A este inchisa)



Vana cu 3 cai instalata pe tur cu pozitie ramificata si functionare ON/OFF



Vana cu 3 cai instalata pe return cu pozitie de amestecare si functionare ON/OFF

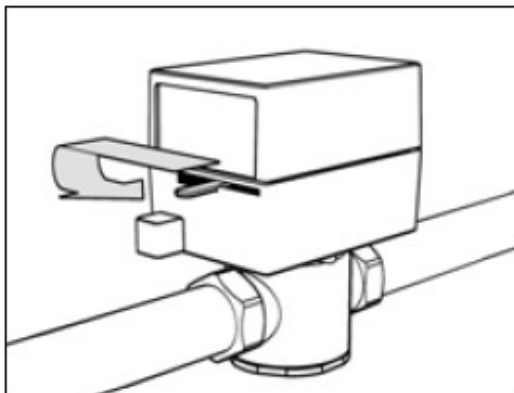


#### Conditii de functionare ale vanei

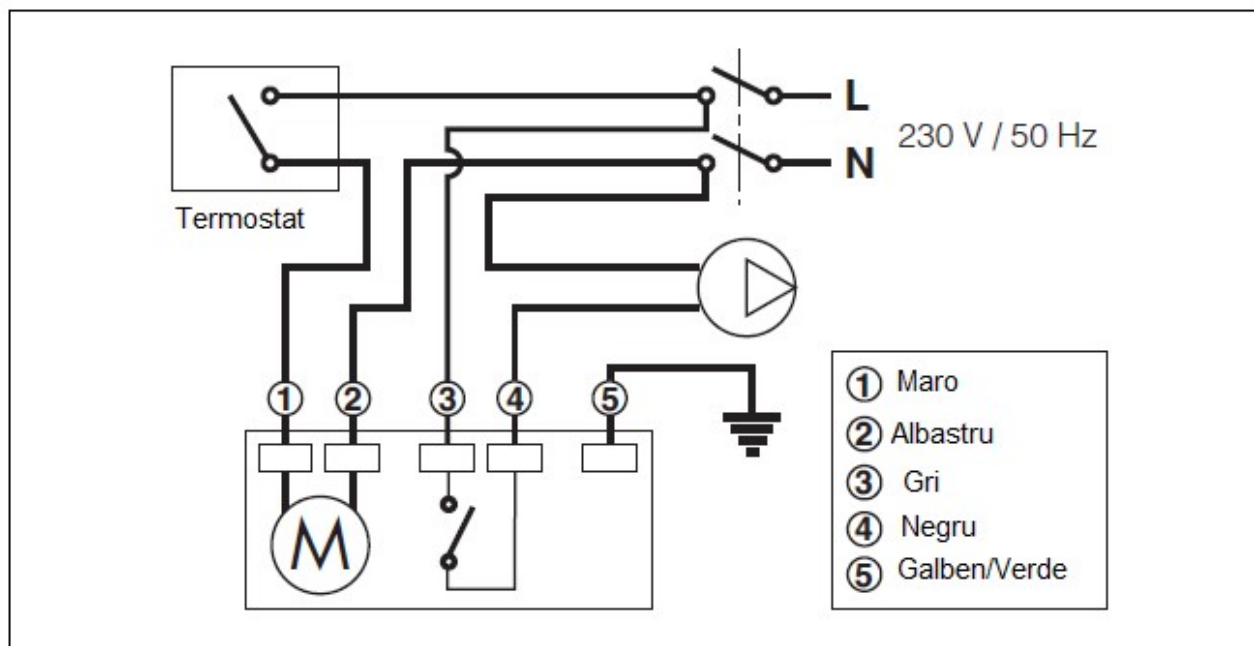
	2 cai	3 cai
Fara alimentare electrica	Canalul "A" inchis	Canalul "A" inchis Canalul "B" deschis Canalul "AB" deschis
Fara alimentare electrica	Canalul "A" inchis	Canalul "A" deschis Canalul "B" inchis Canalul "AB" deschis
Functionare manuala	Canalul "A" inchis	Canalul "A" deschis Canalul "B" deschis Canalul "AB" deschis

## **Deschidere manuala**

Se poate efectua deschiderea manuala actionand direct asupra parghiei de deschidere. La reluarea alimentarii electrice, comanda manuala se decoupleaza automat.



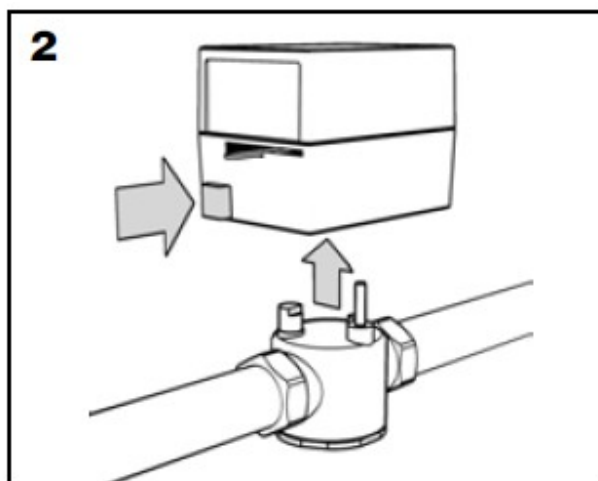
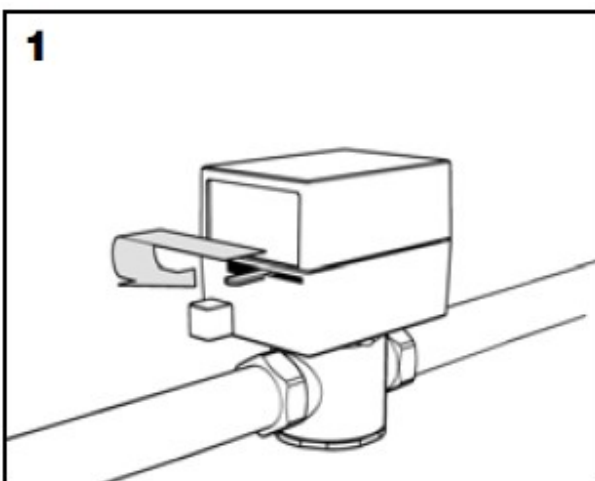
## **Conexiuni electrice**



In cazul in care microintrerupatorul ar fi utilizat cu un dispozitiv ce poate fi generata o perturbare electromagneticica, prevedeti introducerea unui filtru adecvat.

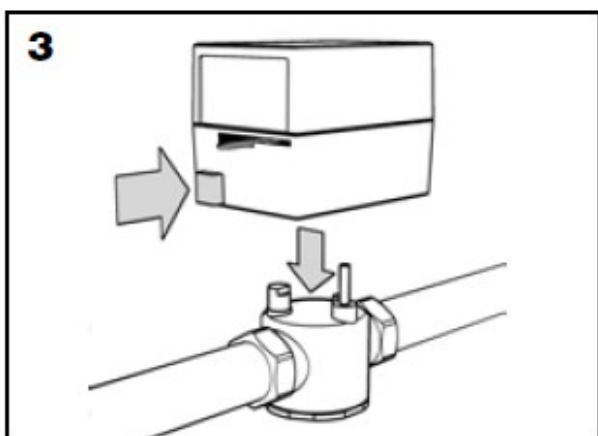
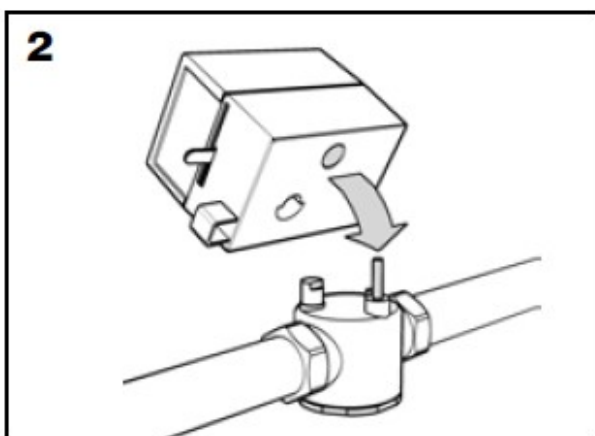
## **Scoaterea servomotorului**

1. Pozionati parghia din lateralul servocomenzzii in pozitie de deblocare (sau deschidere manuala)
2. Apasati butonul de deblocare amplasat in partea lateralala a servocomenzzii si scoateti servocomanda.



### **Montarea servocomenzzii**

1. Pozionati parghia pe partea servocomenzzii in pozitie de deblocare (sau deschidere manuala).
2. Verificati pozitionarea corecta a servocomenzzii fata de vana impusa de dimensiunea diferita a manetei de actionare si de axul de fixare.
3. Apasati pana la capat butonul de deblocare, introduceti servocomanda si eliberati butonul.



### **Siguranta**

Instalarea vanei de control zonal trebuie sa fie executata de catre personal calificat in conformitate cu normativul in vigoare.

Daca vanele de control zonal nu sunt instalate, puse in functiune si intretinute corect in conformitate cu instructiunile continute in acest manual, ar putea sa nu functioneze corect si sa puna in pericol utilizatorul.

Asigurati-vă ca toate racordurile de conectare sunt etansate hidraulic.

La realizarea racordurilor hidraulice, fiti atenti sa nu suprasolicitati mecanic filetele corpului vanei. In timp se poate produce deteriorarea acestora, rezultand pierderi hidraulice, daune materiale si vatamari corporale.

Apa la temperatura mai mare de 50°C poate provoca arsuri grave.

In timpul instalarii, punerii in functiune si intretinerii vanelor de control zonal, adoptati masurile de siguranta necesare pentru ca aceste temperaturi sa nu constituie un pericol pentru persoane.

In timpul functionarii normale, capacul servocomenzi se poate incalzi pana cand pe partea metalica temperaturile depaseasc 60°C. Fiti atenti ca aceste temperaturi sa nu constituie un pericol pentru persoane.



**ATENTIE: Risc de electrocutare. Servocomanda este alimentata cu tensiune electrica. Inainte de a efectua interventii, intrerupeti alimentarea electrica. Nerespectarea acestor indicatii poate provoca daune materiale si vatamari corporale.**

**Lasati prezentul manual clientului pentru ulterioare consultari.**

Colectivul de redactare a cartii tehnice:

Traducere:

Tehnoredactare:

**Iuliana BELEGANTE**

**Iuliana BELEGANTE**



BUCURESTI - ROMANIA - Sos. Vitan-Barzesti nr. 11A, sector 4; Tel/Fax: 021-332.09.01, 334.94.63;  
Reg. Com. J/40/14205/1994 - Cod fiscal R 5990324 - Cont RO74RNCCB5010000000130001 B.C.R.  
Sector 1, BUCURESTI - RO43BACX0000000030565310 HVB sucursala Grigore Mora  
BUCURESTI; Capital Social: 139.400.000.000 ROL (13.940.000 RON)