

# Robinetul cu 4 căi pentru sisteme cu două conducte art. DB 14xx



Robinetul cu 4 căi DB 14xx poate fi instalat pe racordul inferior al radiatorului în sistemele cu două conducte. Declanșatorul permite excluderea corpului de încălzire din circuit și, dacă este necesar, echilibrarea acestuia. Această operație este posibilă pe toate modelele de distribuție, odată ce supapa superioară a fost închisă. Disponibil fie cu orificii pentru podea, fie pentru pereți.

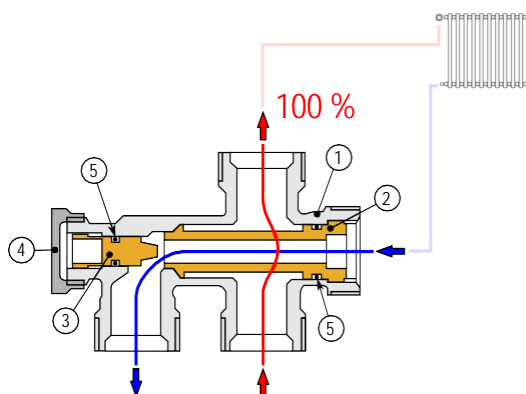
## □ CARACTERISTICI TEHNICE

Temperatura max. de funcționare: 120 °C  
Presiunea max. de funcționare: 10 bar

## □ MATERIALE

Piese de alamă: CW617N  
O- Garnituri inelare: peroxid EPDM  
Garnitură pentru supapă de blocare: material de garnitură fără azbest

## □ COMPONENTE PRINCIPALE

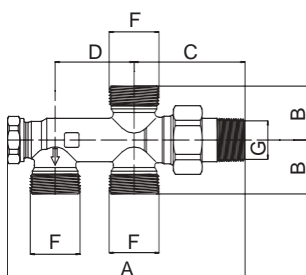


Sistem cu două conducte

1. Corp distribuitor
2. Canal intern pentru fluxul de retur
3. Obturator pentru închiderea ermetică a corpului încălzitor
4. Capac cu garnitură
5. Inele de etanșare

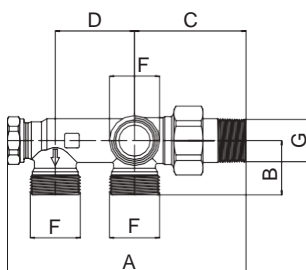
## □ DIMENSIUNI

### 4- Radiator cu patru căi pentru sisteme cu două conducte, cu ieșiri de podea și conexiuni de conducte din cupru



ART.	COD.	DIMENS.	A	B	C	D	F	G
DB 1403	500311	M24×1,5	114	26	53,5	38	M24×1,5	1/2"
DB 1405	500381	EK	114	26	53,5	38	3/4"	1/2"

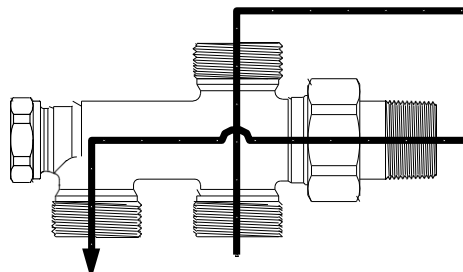
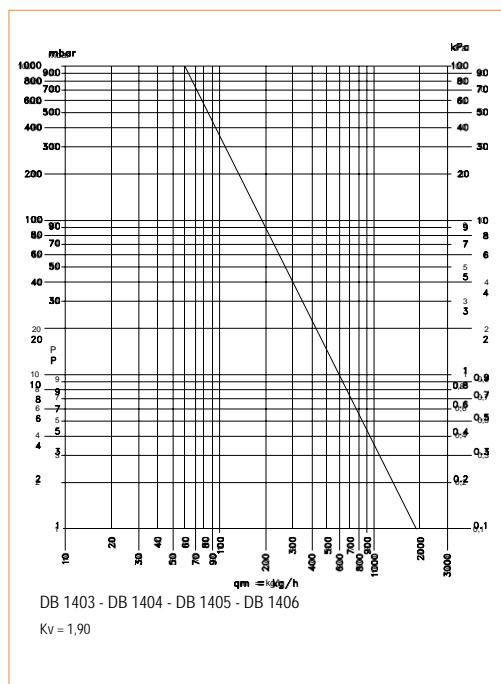
### Radiator cu patru căi pentru sisteme cu două conducte, cu ieșiri de perete și conexiuni de conducte din cupru



ART.	COD.	DIMENS.	A	B	C	D	F	G
DB 1404	500312	M24×1,5	114	26	53,5	38	M24×1,5	1/2"
DB 1406	500395	EK	114	26	53,5	38	3/4"	1/2"

## □ CARACTERISTICI HIDRAULICE

DB 1403 - DB 1405 - DB 1404 - DB 1406



## □ INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

### Instalare

Instalați distribuitorul conform fig.1a și urmați instrucțiunile de mai jos:

1. Conectați robinetul la țevile de tur și retur;
2. După scoaterea dispozitivului de retur al supapei, înșurubați-l bine la racordul de retur al radiatorului;
3. Conectați robinetul la radiator prin înșurubarea piuliței și realizarea

etanșării. Condiția debitului de funcționare este prezentată în fig.1b.

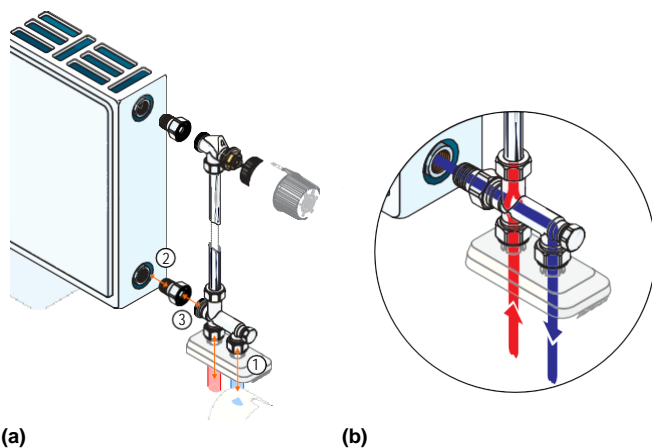
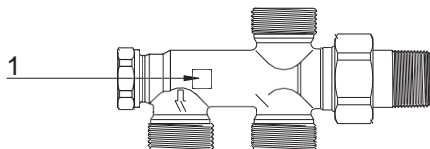


Fig. 1: Conexiune distribuitor.

## □ OBSERVAȚII

Robinetii cu două conducte pot fi identificate prin numărul „1” imprimat pe corpul componentelor, așa cum este indicat în fig.2.



**Fig. 2:** Caracteristică distinctivă a corpului de alamă.

## □ ACCESORII



ADI 01. Conductă din oțel cromat, cu diametrul de 15.

I.V.A.R. S.p.A.  
Via IV Novembre 181  
25080 Prevalle (BS)  
Tel. +39 030 68028  
Fax +39 030 6801329  
[www.ivar.eu](http://www.ivar.eu) - [info@ivar.eu](mailto:info@ivar.eu)

*I.V.A.R. S.p.A. își rezervă dreptul de a aduce îmbunătățiri și modificări ale produselor și documentelor relevante, în orice moment, fără notificare prealabilă. Toate drepturile rezervate. Reproducerea, chiar parțială, este interzisă fără permisiunea prealabilă a proprietarului drepturilor de autor.*