



**Module hydraulique FE1-FE2
F12003COM-F12004COM**

Description

Module hydraulique bitube très flexible pour radiateurs à robinetterie intégrée, montage à droite ou à gauche du radiateur et connexion murale ou sol.

Connexion au tube cuivre, acier doux, acier inox, PER et multicouche en 3/4 eurocône grâce aux raccords à compression adaptés 835E et 835PE.

Installation facile grâce à un écrou de raccordement avec une tolérance axiale.

Versions

Connexion radiateur	1/2" femelle avec insert, 3/4" mâle (eurocône) avec cône.
Forme	Droit / équerre

Avantages

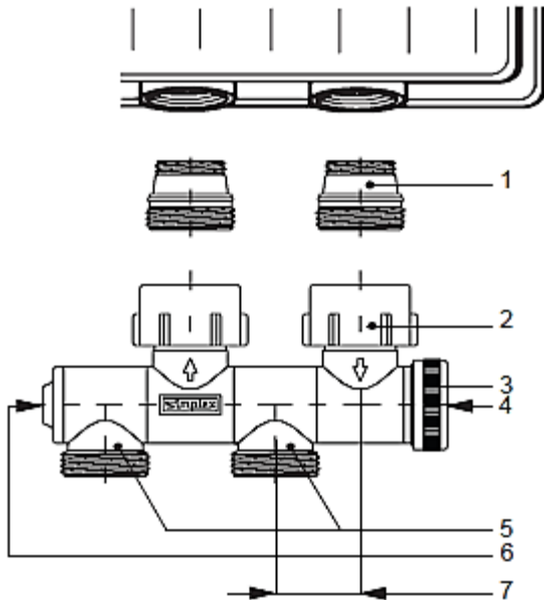
- Orientable (droit et équerre)
- Bitube
- Auto-étanche
- Très peu visible sous le radiateur
- Montage gauche et droite
- Isolement du radiateur
- Vidange/remplissage sans adaptateur





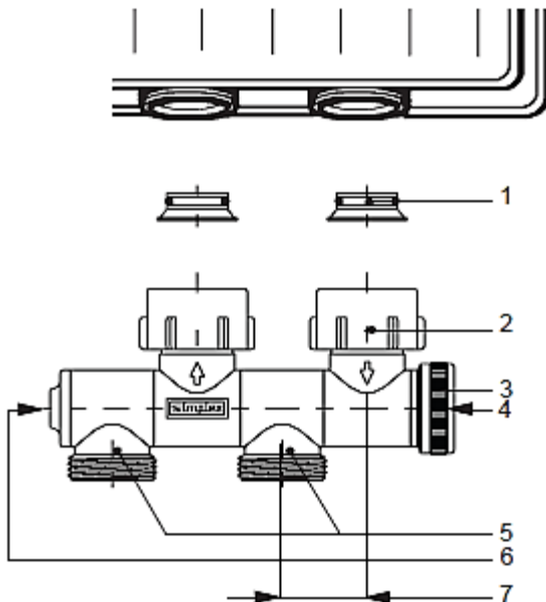
Conception

F12003COM



1. Connexion au radiateur nipple 1/2"x3/4"
2. Écrou 3/4"
3. Capuchon
4. Vis de fermeture retour derrière le capuchon (clé alène 4 mm).
5. Eléments mobiles (180°) avec connexion 3/4" mâle eurocône
6. Vis de fermeture alimentation bitube (clé alène 4 mm).
7. Déport axial: 25 mm

F12004COM



1. Connexion au radiateur cône
2. Écrou 3/4"
3. Capuchon
4. Vis de fermeture retour derrière le capuchon (clé alène 4 mm).
5. Eléments mobiles (180°) avec connexion 3/4" mâle eurocône
6. Vis de fermeture alimentation bitube (clé alène 4 mm) réglage d'usine: GO.
7. Déport axial: 25 mm



Matériaux

Corps	: laiton forgé, nickelé
Écrous	: laiton matricé à chaud, nickelé
Nipple	: laiton ou Cône - PA
Pointeau de fermeture	: Laiton
Capuchon de protection	: Laiton nickelé
Joint d'étanchéité	: EPDM

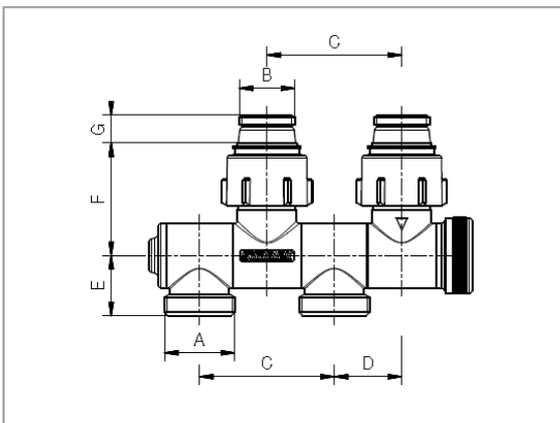
Spécifications

Pour système de chauffage à eau chaude	
Pression maximale	10 bar
Pression différentielle max.	0.6bar
Température maximale	110°C permanent/130°C en pointe

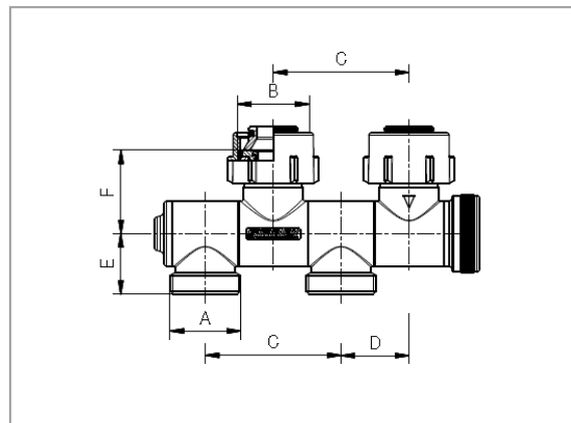
Gamme au catalogue

Photo	Connexion tube	Connexion radiateur	Entraxe	Forme	Codes
	3/4"E	F 1/2"	50	Orientable	F12003COM
	3/4"E	M 3/4"	50	Orientable	F12004COM

Dimensions



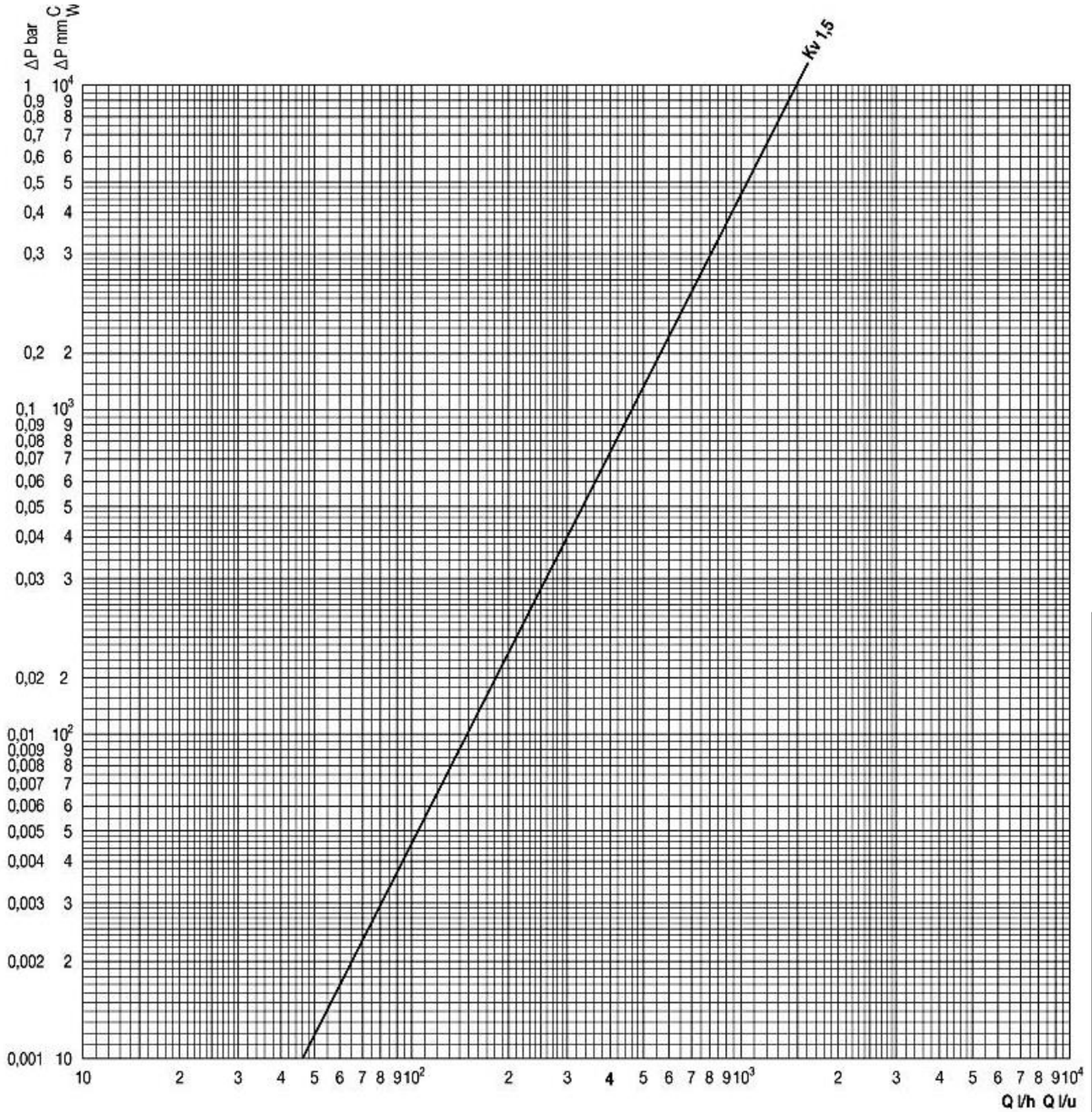
A	B	C	D	E	F	G
3/4"	1/2"	50	25	22,5	42	10,5



A	B	C	D	E	F
3/4"	3/4"	50	25	22,5	31



Courbe hydraulique
FE1 1/2" FE2 3/4"



Réf : 00087_2014-02_FRB_f12003com-f12004com_BXSUB

