

CLAPETS ANTITHERMOSIPHON - VANNES DÉPART/RETOUR

// CLAPETS CAL

- Température maxi. : +110 °C.
- Pression maxi. : 10 bar.
- Pression d'ouverture : 0,02 bar.
- Corps laiton.
- Débrayable (ouverture manuelle du clapet).
- Pose sur conduite verticale.
- Glycol : maxi. 30 %.



	Hauteur (mm)	Ø	Code	Prix
Clapet universel à sortie droite ou équerre	82	3/4"	CCAL20	55,27
	82	1"	CCAL26	55,27
	93	1" 1/4	CCAL33	74,48

// CLAPET AVEC ÉCROU TOURNANT

- Montage direct sur circulateur à unions, débrayable pour vidange.
- Température maxi. : +95 °C.
- Pression maxi. : 16 bar.
- Glycol : maxi. 30 %.



	Ø	Code	Prix
	G 1" 1/2-1" M	CATET	49,84

// CLAPETS THERMOSTOP

- Montage direct sur circulateur à unions, débrayable pour vidange.



Pour circulateurs à raccords union	Filetage du circulateur	Hauteur (mm)	Code	Prix
Température maxi. : +130 °C. Pression maxi. : 10 bar. Pression d'ouverture : 0,02 bar.	1" 1/2	38,5	CT26	63,87
	2"	44	CT33	83,34

Pour circulateurs à brides



Hauteur (mm)	Ø	Code	Prix	Hauteur (mm)	Ø	Code	Prix
22,5	25	CTB026	74,15	46,5	65	CTB065	230,12
28,5	32	CTB033	101,70	49,5	80	CTB080	243,25
32	40	CTB040	114,27	59,5	100	CTB100	367,14
40,5	50	CTB050	148,57				

// CLAPET THERMOSTOP SLIM

- Clapet anti-retour pour raccord à portée plate.
- Corps, guidage, ressort et clapet acier ou inox.
- Encombrement très compact. Peut être inséré dans les installations existantes sans modification.
- Montage horizontal ou vertical. Ouverture du clapet à 20 mbar.
- Température maxi. SL : +130 °C.
- Température maxi. SLI : +200 °C.



Ø	Pour raccord	Code Acier	Prix	Code Inox	Prix
DN15 1/2"	G1"	CT15SL	35,44	CT15SLI	51,49
DN20 3/4"	G1" 1/4"	CT20SL	35,45	CT20SLI	42,08
DN25 1"	G1" 1/2"	CT26SL	34,42	CT26SLI	46,85
DN32 1"1/4	G2"	CT33SL	43,61	CT33SLI	59,93
DN40 1"1/2	G2" 1/2"	CT40SL	52,54	CT40SLI	62,49

LES PLUS PRODUIT >

- Conception spéciale : passage de 100 % du flux,
- pas de turbulences,
- pas de pertes de charge,
- pas de gaspillage d'énergie.

