

## BALLSTOP vanne à sphère avec clapet anti thermosiphon incorporé

### ■ Fonction

Le clapet antithermosiphon évite le phénomène de thermosiphon dans l'installation de chauffage central. Quand le circulateur est arrêté, en été, ou quand la chaudière ne sert qu'à la production d'eau chaude sanitaire le clapet empêche toute circulation parasite dans le circuit de chauffage central.

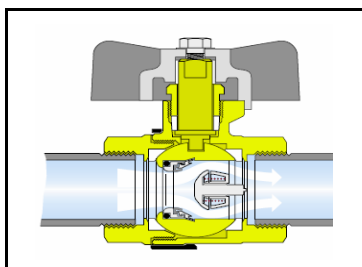


**BALLSTOP**

### ■ Construction

Corps laiton matricé  
Joint nitrile  
Ressort acier inox

Sphère équipée d'un clapet intégré



### ■ Caractéristiques fonctionnelles

Pression maxi 16 bar  
Tarage du clapet 20 g.(200 mm c.e.)  
Température maxi 95°C

Vidange possible en positionnant la poignée à mi-course

### ■ Cotes

	A	B	C		Poids
CBAL26	1"	70	61.5	111	0.53
CBAL33	1"1/4	83	65.5	111	0.83
CBAL40	1"1/2	89	80	149	1.40

### Diagramme débit / pertes de charge :

