

BALLSTOP

vanne à sphère avec clapet antithermosiphon incorporé

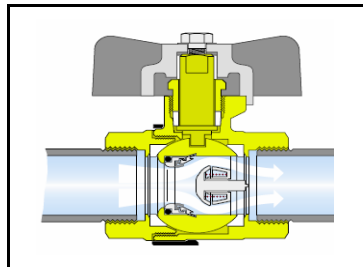
FONCTION

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.

CONSTRUCTION

Corps laiton matricé
Joint nitrile
Ressort acier inox

Sphère équipée d'un clapet intégré

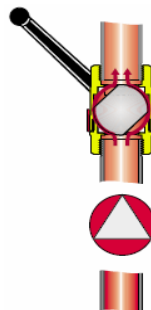


BALLSTOP

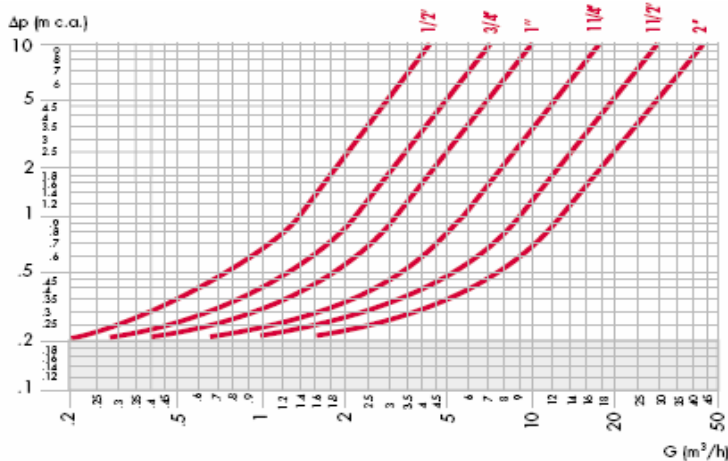
CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

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

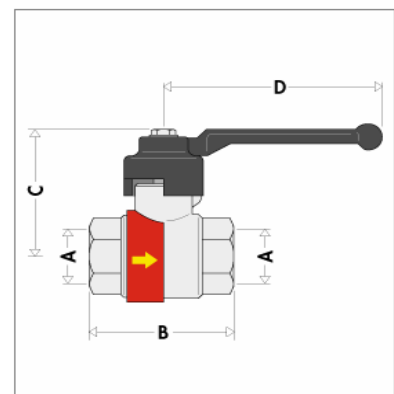


Diapramme débit / pertes de charge :



(1/:

COTES



	A	B	C	D	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