

**TI-P044-01-FR** CTLS Indice 10 10.24

# Vannes thermostatiques en bronze SB et SBRA

#### **Description**

Les vannes thermostatiques deux voies SB et SBRA sont utilisées avec les thermostats SA Spirax Sarco pour fournir une unité autonome de contrôle de température.

## Versions disponibles

SB	Normalement ouverte, simple siège			
SBRA	Normalement fermée, simple siège ou simple siège avec un orifice de fuite			
Option				
Orifice de fui	Orifice de fuite pour bypass			

#### **Normalisation**

Ces appareils sont conformes à la Directive Européenne sur les équipements à pression 2014/68/EU (PED) et portent le marquage ( si requis.

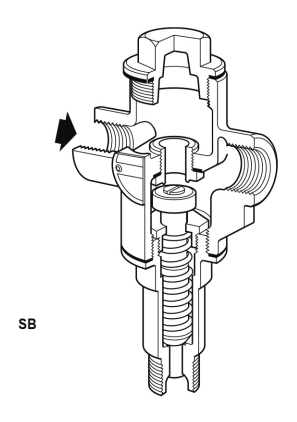
#### Certification

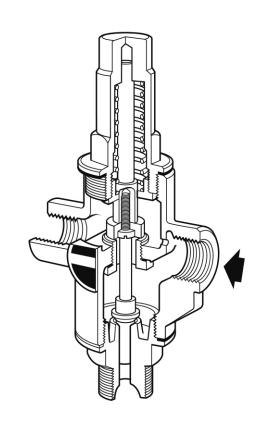
Cet appareil est disponible avec un certificat constructeur.

Nota: toute demande de certificat/inspection doit être clairement spécifiée lors de la passation de la commande.

#### Diamètres et raccordements

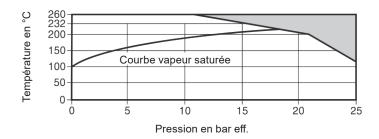
½", ¾" et 1" : Taraudés BSP (BS 21 parallèle) ou NPT





SBRA

# Limites de pression/température



Cet appareil ne doit pas être utilisé dans cette zone.

Conditions de calcul du corps				PN25
Pression maximale de calcul				25 bar eff. à 120°C
Température maximale de calcul	Monté directement sur un actionneur			232°C
Température minimale de calcul				-10°C
Température maxi de fonctionnement	Monté directement sur un actionneur			232°C
Température minimale de fonctionnement				0°C
Nota : pour des températures inférieures, nou	us contacter			
	DN	1/2"	3/4"	1"
Pression différentielle maxi en bar	SB	17,2	10,3	6,8
	SBRA	12,0	7,0	4,7
Pression maximale d'épreuve hydraulique				38 bar eff.

# Valeurs du Kv

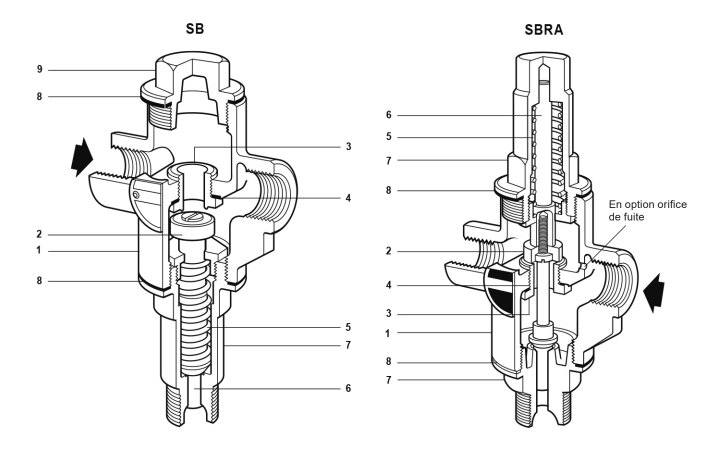
DN DN15		DN20	DN25	
Kv	2,58	3,86	6,80	

Pour conversion :  $Cv(UK) = Kv \times 0,963$   $Cv(US) = Kv \times 1,156$ 

# **Dimensionnement**

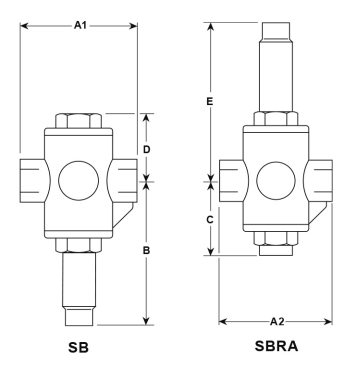
Abaque de dimensionnement pour circuit vapeur : voir TI-GCM-08 Abaque de dimensionnement pour circuit d'eau : voir TI-GCM-09

# Construction



Rep	Désignation	Matière	
1	Corps	Bronze	BS 1400 LG2
2	Clapet	Acier inox	BS 970 431 S29
3	Siège	Acier inox	BS 970 431 S29
4	Joint de siège	Cuivre	BS 2870 C102
5	Ressort de rappel	Acier inox	BS 2056 302 S26
6	Tige	Laiton	BS 2874 CZ 121
7	Chapeau	Laiton	BS 2872 CZ 122
8	Joint de chapeau	Graphite exfolié renforcé	
9	Couvercle	Laiton	BS 2872 CZ 122

# Dimensions / Poids (approximatifs) en mm et kg



DN	A1	A2	В	С	D	E	Poids
DN15	79	79	101	66	50	95	1,0
DN20	95	79	101	66	50	95	1,3
DN25	105	79	101	66	50	95	1,5

Information de sécurité, installation et entretien
Pour de plus amples détails, voir la notice de montage et d'entretien fournie avec l'appareil.

#### Note d'installation :

La vanne doit être montée sur une tuyauterie horizontale. La position du servomoteur dépend du type qui est monté sur la vanne.

## Pièces de rechange

Les pièces de rechange disponibles sont représentées en trait plein. Les pièces en trait interrompu ne sont pas fournies comme pièces de rechange.

## Pièces de rechange disponibles

Encomble siège et tige	SB	A, D, E, L
Ensemble siège et tige	SBRA	A1, D1, E, T1, R, S
landa isinta	SB	
Jeu de joints	SBRA	L1, L2, E

#### En cas de commande

Utiliser les descriptions données ci-dessus dans la colonne "Pièces de rechange disponibles" et spécifier le type et le diamètre de la vanne.

Exemple: 1 - Ensemble siège et tige pour vanne thermostatique SBRA, DN3/4".

