

# **VALVE ANTI CONDENSATION**

AVEC BALANCEMENT AUTOMATIQUE PAR DÉRIVATION



# **ATSVB - VALVE ANTI CONDENSATION**

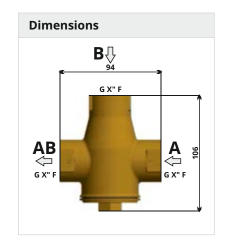
### PROTÈGE CONTRE LA CORROSION ET L'ENCRASSEMENT DES CHAUDIÈRES

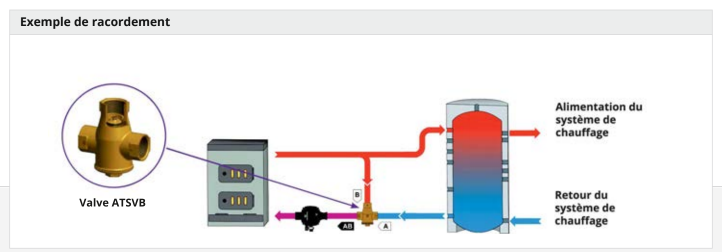
#### Valve pour contrôle de température des chaudières à dérivation automatique

La valve ATSVB gère le retour d'eau froide du système de chauffage ou d'un réservoir tampon (buffer tank) pour conserver les parois de la chaudière à une température qui empêchera la formation de condensation. La chaudière fonctionnera donc à plus haute efficacité et sa durée de vie sera prolongée.

Les vannes disposent d'un équilibrage de dérivation automatique. Le contrôle précis empêche la surchauffe de la chaudière et maintient un débit constant dans la chaudière quelle que soit la température si le système est correctement conçu. Lorsque vous limitez le flux via un port, le second s'ouvre simultanément.

Spécifications					
Modèles					
Température d'ouverture	°F	131	131	131	131
Diamètre nominal		DN25	DN32	DN40	DN50
Diamètre de raccord		1" F	1-1/4" F	1-1/2" F	2" F
Cv de A à AB	US gpm	6,9	8,1	15,4	18,3
Cv de B à AB	US gpm	5,1	5,7	11,1	12,8
Poids	kg	0,77	0,87	1,7	1,85
Numéro de produit		ATSV1B55	ATSV114B55	ATSV112B55	ATSV2B55





## MONOM

#### LES CHAUDIÈRES AUTONOM / AUTONOM BOILERS

670, avenue J-A Doyon Saint-Joseph-de-Beauce (Québec) GOS 2V0 www.autonomboilers.com

+1 418-397-4300

Téléchargez notre application de calcul énergétique ici.



