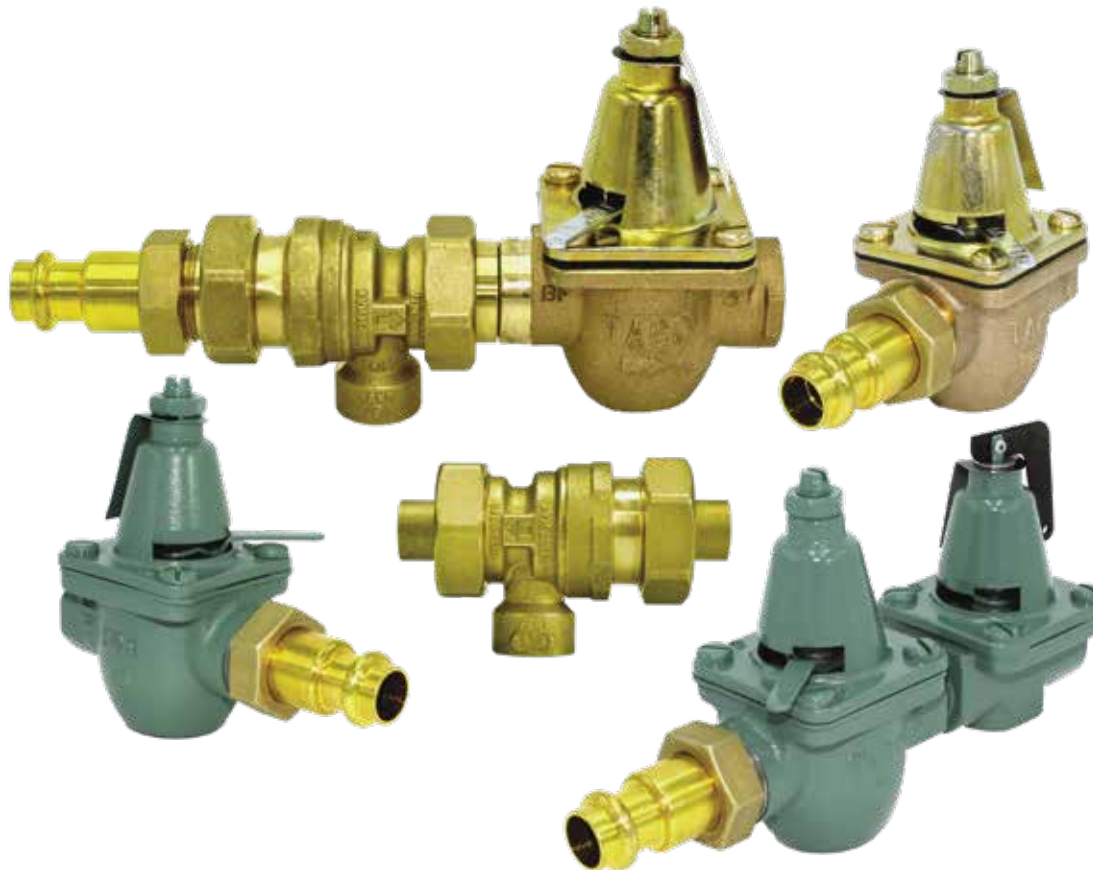


### **Vannes d'alimentation de chaudière, doubles commandes, Dispositifs antiretour et vannes combinées D'alimentation de chaudière et antiretour**

Les vannes d'alimentation de chaudière Taco® ont redéfini les normes de la fiabilité. Le dispositif antiretour offre une protection supplémentaire, empêchant la contamination du système d'eau potable en cas de perte de la pression d'alimentation. La vanne combinée Taco d'alimentation de chaudière et antiretour allie un service fiable et une protection accrue en un seul produit de qualité. La double commande associe l'alimentation de la chaudière avec une soupape de surpression en ligne.



# Vannes d'alimentation de chaudière, doubles commandes, dispositifs antiretour et Vannes combinées d'alimentation de chaudière et antiretour

## Usage

Pour alimenter automatiquement en eau un système lorsque la pression au sein de ce système descend en dessous du réglage de pression de la vanne. La double commande associe l'alimentation de la chaudière avec une soupape de surpression en ligne raccordée à l'extrémité de sortie. Le dispositif antiretour empêche la contamination du système d'eau potable en cas de perte de la pression d'alimentation.

Données réf. 101-005

En vigueur: 05/04/19      Remplace: 26/01/18

## Caractéristiques

- Vitesse de remplissage rapide sur tous les modèles
- Verrou exclusif de levier de remplissage rapide
- Clapet antiretour intégré pour éviter le vidage du système en cas d'absence d'alimentation
- Pression de consigne réglable de 10 à 25 psi (0,7 à 1,7 bar)
- Réglage de la pression distinct du levier de remplissage rapide pour un réglage simple et rapide
- Le dispositif antiretour et la vanne combinée d'alimentation de la chaudière et antiretour présentent tous deux les certifications suivantes:



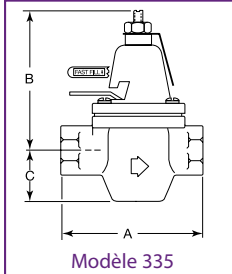
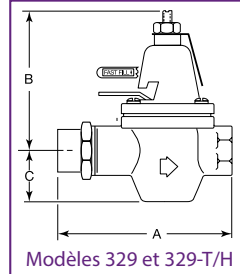
1012 - 2009



B64.3 - 11



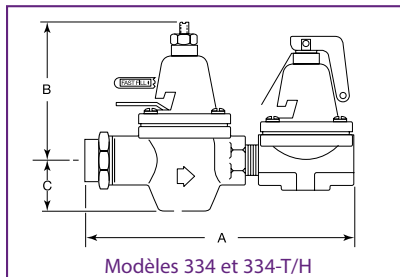
## Vanette d'alimentation de chaudière



\* Les dimensions sont données à titre indicatif.

Modèles	Données de performances								Corps	Entrée	Sortie	A		B		C		Poids exp.				
	Temp. max. du fluide		Pression alimentation max.		Plage de pressions		Réglage d'usine					pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	lb	kg			
	°F	°C	psi	kPa	psi	kPa	psi	kPa														
329	212°	100°	100	689	10-25	69-172	12	83	Fonte	Union 1/2 po brasée	1/2 po NPT	4-1/4	108	3-3/4	95	1-3/8	35	1,75	1,1			
329-T												4-3/4	111	3-3/4	95	1-3/8	35	1,75	1,1			
329-H												5-1/2	140	3-3/4	95	1-3/8	35	1,75	1,1			
335										Laiton	3/4 po NPT	3/4 po NPT	3-3/4	95	3-3/4	95	1-3/8	35	2,4	1,1		
335U-050-C													4-1/4	108	3-3/4	95	1-3/8	35	2,5	1,2		
335U-050-T													4-1/4	108	3-3/4	95	1-3/8	35	2,5	1,2		
335U-050-H													5-1/4	133	3-3/4	95	1-3/8	35	2,5	1,2		
335U-075-C													3/4 po	114	3-3/4	95	1-3/8	35	2,5	1,2		
335U-075-T													4-1/4	108	3-3/4	95	1-3/8	35	2,5	1,2		

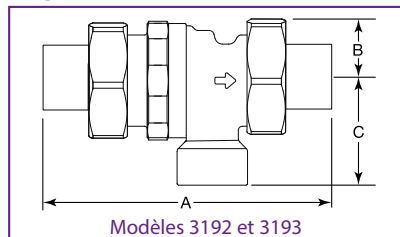
## Doubles commandes



\* Les dimensions sont données à titre indicatif.

Modèles	Données de performances						Corps	Entrée	Sortie	A		B		C		Poids exp.				
	Temp. max. du fluide		Pression alimentation max.		Réglages de soupape de surpression					pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	lb	kg			
	°F	°C	psi	kPa	psi	kPa														
334	212°	100°	100	689	30	207	Fonte	Union 1/2 po brasée	1/2 po NPT	7-1/4	184	3-3/4	95	1-3/8	35	3,9	1,8			
334-T										7-3/8	187	3-3/4	95	1-3/8	35	3,9	1,8			
334-H										8-3/8	213	3-3/4	95	1-3/8	35	3,9	1,8			

## Dispositif antiretour



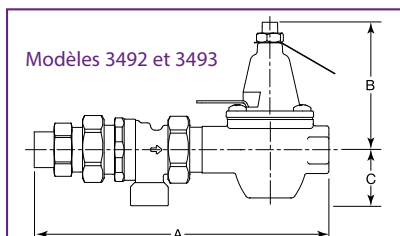
ASSE 1012 - 2009

CSA B643.3 - 11

\* Les dimensions sont données à titre indicatif.

Modèles	Données de performances						Corps	Entrée	Sortie	A		B		C		Poids exp.				
	Temp max.		Pression fonctionnement max.		Plage de pressions nominale					pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	lb	kg			
	°F	°C	psi	kPa	psi	kPa														
3192-C	250°	121°	175	1206	25-250	172-1724	Laiton	Union 1/2 po brasée	Union 1/2 po brasée	4-1/4	108	7/8	25	1-5/8	41	1,5	0,7			
3192-T										4-1/8	105	7/8	25	1-5/8	41	1,5	0,7			
3193-C										4-7/8	124	7/8	25	1-5/8	41	1,5	0,7			
3193-T										4-1/8	105	7/8	25	1-5/8	41	1,5	0,7			

## Vanne combinée d'alimentation de chaudière et antiretour



ASSE 1012 - 2009

CSA B643.3 - 11

\* Les dimensions sont données à titre indicatif.

Modèles	Données de performances						Corps	Entrée	Sortie	A		B		C		Poids exp.				
	Temp. max. du fluide		Pression alimentation max.		Pression fonctionnement max.					pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	lb	kg			
	°F	°C	psi	kPa	psi	kPa														
3492-050-C	212°	100°	100	689	25	172	Fonte/laiton	Union 1/2 po brasée	1/2 po NPT	8-1/8	206	3-3/4	95	1-5/8	41	4	1,8			
3492-050-T										8-1/4	211	3-3/4	95	1-5/8	41	4	1,8			
3492-050-H										9-3/8	238	3-3/4	95	1-5/8	41	4	1,8			
3492-050-BC										7-7/8	199	3-3/4	95	1-5/8	41	4	1,8			
3492-050-BT										8	203	3-3/4	95	1-5/8	41	4	1,8			
3492-050-BH										9-1/8	232	3-3/4	95	1-5/8	41	4	1,8			
3493-075-BC										7-1/2	191	3-3/4	95	1-5/8	41	4	1,8			
3493-075-BT										3/4 po NPT	183	3-3/4	95	1-5/8	41	4	1,8			

