



# REG-LINE

## Vanne cascade de chaudière



**CONCEPTION**  
EN593 (03/98)  
Platine ISO 5211

**ENCOMBREMENT**  
EN558-1 série 20  
ISO 5752 série 20

**ETANCHEITE**  
EN12266-1 taux A  
ISO 5208 taux A

**RACCORDEMENT**  
EN 1092-1  
EN 1759-1

**PRESSION DE SERVICE**  
16 bar  
**Utilisation recommandée:**  
6 bar maxi

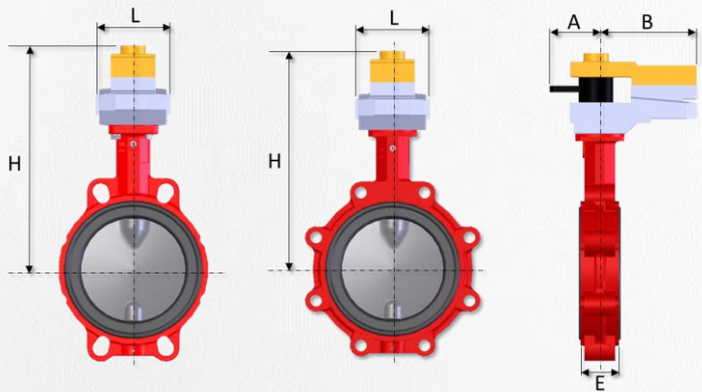
**TEMPERATURE DE SERVICE**  
110°C  
EPDM-HT  
10°C

**CERTIFICATION**  
**CE**

**VERSION B**  
**WAFER**  
Modèle à oreilles de centrage

**VERSION T**  
**LUG**  
Modèle à oreilles taraudées

- Indice de Protection IP54
- Commande manuelle de secours : bouton-poussoir de débrayage manuel (*temporaire- permanente*)
- Commande tout-ou-rien ou 3 points
- Boîtier plastique antichoc
- Indicateur de position mécanique
- 2 contacts fin de course



Les robinets à papillon cascade de chaudière sont équipés d'actionneurs électriques à faible couple et temps de fonctionnement long.

Les actionneurs sont réglés sur leur couple maximum à la fermeture. Ces ensembles sont conçus pour fonctionner sur des circuits d'eau de chauffage.

Pour les applications sur circuit d'eau froide, nous consulter.

**En aucun cas, ces ensembles ne sont prévus pour assurer l'isolement complet des installations.**

DN		32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Face à face [E]</b>		33	33	43	46	46	52	56	56
<b>Platine</b>		F05						F07	
<b>Carré</b>		C11/45°						C14/45°	
<b>CASCADE DE CHAUDIERE BELIMO</b>	<b>Modèle</b>	<b>SR230</b>						<b>GR230</b>	
	<b>H</b>	220	220	230	237,5	247	269,5	289,5	302
	<b>L</b>	93						124	
	<b>A</b>	70 (176)						69	
	<b>B</b>	150						183	
	<b>Poids</b>	<b>Wafer</b>	3,27	3,27	3,71	4,29	4,67	6,4	9,24
	<b>Lug</b>	3,87	3,87	4,31	6,19	5,77	7,9	11,04	12,76

<b>VERSION B</b>	DN	32	40	50	65	80	100	125	150
	<b>PN 10</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>PN 16</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ASA 150</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>VERSION T</b>	DN	32	40	50	65	80	100	125	150
	<b>PN 10</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>PN 16</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ : Standard      ● : A préciser à la commande

