



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 catégorie A

RACCORDEMENT
EN 1092-1
EN1759-1

PRESSION DE SERVICE
16 bar
Utilisation recommandée:
6 bar maxi

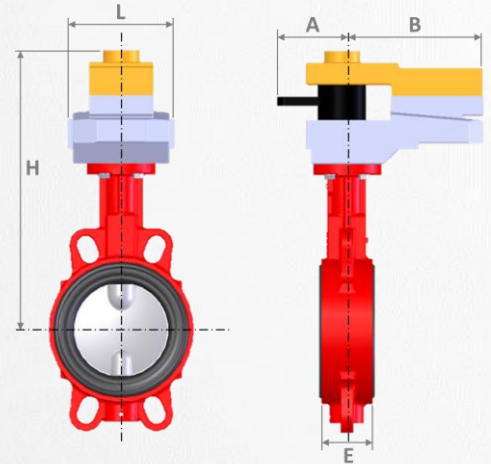
TEMPERATURE DE SERVICE

110°C
EPDM
-20°C

CERTIFICATION

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.

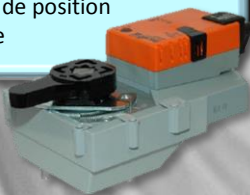


VERSION B
Modèle à oreilles de centrage



VERSION T
Modèle à oreilles taraudées

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



DN		32	40	50	65	80	100	125	150
Face à face [E]		33	33	43	46	46	52	56	56
Platine		F05						F07	
Carré		C11/45°					C14/45°		
CASCADE DE CHAUDIERE BELIMO	Modèle	SR230					GR230		
	H	220	220	230	237,5	247	269,5	289,5	302
	L	93						124	
	A	70 (176)						69	
	B	150						183	
	Poids	Wafer	3,27	3,27	3,71	4,29	4,67	6,4	9,24
	Lugs	3,87	3,87	4,31	6,19	5,77	7,9	11,04	12,76
		84					97		
VERSION B	DN	32	40	50	65	80	100	125	150
	PN 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PN 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ASA 150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VERSION T	DN	32	40	50	65	80	100	125	150
	PN 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PN 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ : Standard ✓ : A préciser à la commande

