



REG-LINE

Vanne cascade de chaudière



Axe inox X20Cr13

Etiquette constructeur

Revêtement EPOXY RAL2002

Oreilles de centrage

Oreilles taraudées

Corps fonte GS ENJS1030

Manchette EPDM-HT

Papillon fonte GS ENJS1030 revêtu EPOXY

Papillon inox A351CF8M

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

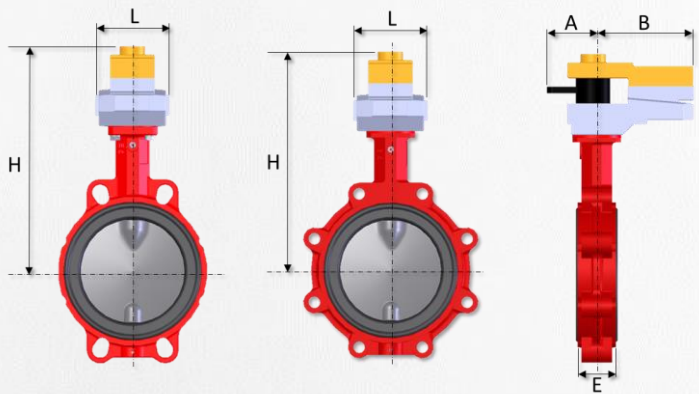
TEMPERATURE DE SERVICE
110°C
EPDM-HT
10°C

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- permanent)
- 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	
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
	Lug	3,87	3,87	4,31	6,19	5,77	7,9	11,04	12,76

VERSION B	DN	32	40	50	65	80	100	125	150
	PN 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PN 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VERSION T	DN	32	40	50	65	80	100	125	150
	PN 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PN 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ : Standard ● : A préciser à la commande