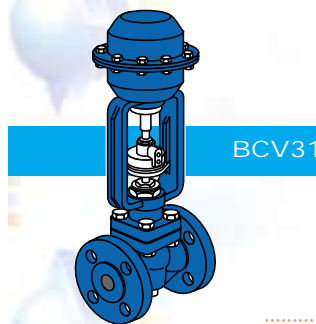




équipement de chaudière

"Spirax Sarco"

boiler control and systems "Spirax Sarco"



BCV31

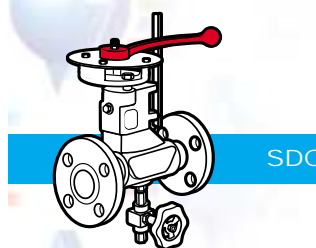
Vanne de déconcentration automatique

Blowdown control valve

A commande pneumatique.

MATIERE : Corps acier
 MATERIAL : Carbon steel body
 RACCORDS : Brides PN 40
 FITTINGS : Flanges NP 40
 UTILISATION : 32 bar maxi - 250° maxi
 SERVICE : 32 bar maxi - 250° maxi

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
20	150	BCV31 1	



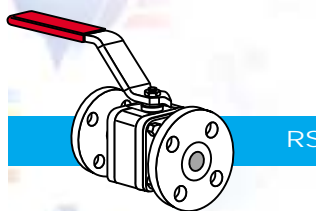
SDC

Souape de déconcentration manuelle

Manual dispersal valve

MATIERE : Corps acier
 MATERIAL : Steel body
 RACCORDS : A bride PN 40
 FITTINGS : With flanges - NP 40
 EXISTE : A souder - Automatique - Programmeur
 EXISTS : Butt welding - Automatic - Programmer

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15	150	SDC 1	
20	150	SDC 2	



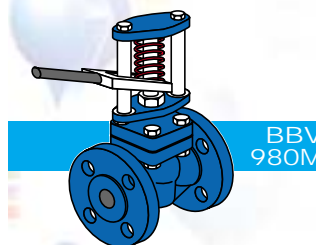
RS

Vanne manuelle d'extraction à tournant sphérique

Manual boiler blowdown valve

MATIERE : Corps acier
 MATERIAL : Carbon steel body
 RACCORDS : Brides PN 40
 FITTINGS : Flanges NP 40
 UTILISATION : 400° maxi
 SERVICE : 400° maxi
 EXISTE : Motorisé
 EXISTS : Motorized

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
25	160	RS 1	
32	180	RS 2	
40	200	RS 3	



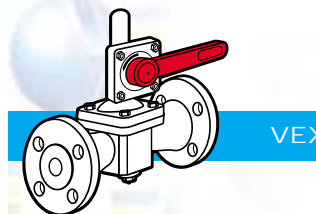
BBV 980M

Vanne d'extraction de fond

Boiler blowdown valve

MATIERE : Corps acier
 MATERIAL : Carbon steel body
 RACCORDS : Brides PN 16/40
 FITTINGS : Flanges NP 16/40
 UTILISATION : 32 bar maxi - 239° maxi
 SERVICE : 32 bar maxi - 239° maxi
 EXISTE : Motorisé
 EXISTS : Motorized

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15	150	BBV 980M 1	
20	150	BBV 980M 2	
25	160	BBV 980M 3	
32	180	BBV 980M 4	
40	200	BBV 980M 5	
50	230	BBV 980M 6	



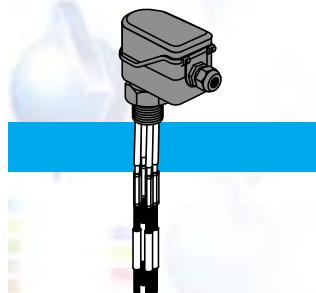
VEX

Vanne d'extraction de chaudière

Boiler blowdown valve

MATIERE : Corps acier
 MATERIAL : Steel body
 RACCORDS : A bride PN 40
 FITTINGS : With flanges - NP 40
 EXISTE : A souder - Automatique - Programmeur
 EXISTS : Butt welding - Automatic - Programmer

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
25	160	VEX 1	
32	180	VEX 2	
40	200	VEX 3	
50	230	VEX 4	



Sonde de niveaux

Level probe

- ALARME DE NIVEAUX "BAS" : L'effet d'un niveau bas dans une chaudière est que les tubes restent découverts et ne sont plus refroidis. La température du métal augmente rapidement, sa résistance diminue, suivie par une implosion ou une rupture.
- ALARME DE NIVEAUX "HAUT" : Les conséquences d'une condition d'eau élevée peuvent être la noyade du système vapeur.