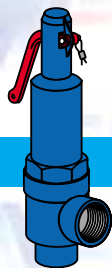


soupapes " Spirax Sarco" safety valves "Spirax Sarco"



à levier
SV615

Bronze échappement canalisé

Bronze canalized leakage

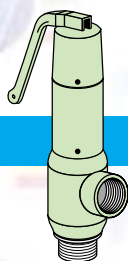
MATIERE : Corps bronze - Siège et clapet inox
 MATERIAL : Bronze body - Seat and check valve stainless steel
 RACCORDS : F.F.
 FITTINGS : F.F.
 TARABLE : Ø 1/2" à 1 1/4" de 0,3 à 18 b - Ø 1 1/2" à 2" de 0,3 à 14 b
 SETTING : Ø 1/2" to 1 1/4" from 0,3 to 18 b
 Ø 1 1/2" to 2" from 0,3 to 14 b
 TEMPERATURE : - 90° à 300°
 TEMPERATURE : - 90° to 300°
 UTILISATION : Suivant norme CE N° 97/23/EC des équipements sous pression

Ø	Code	EURO
15x20	SV615 1	
20x32	SV615 2	
26x40	SV615 3	
33x50	SV615 4	
40x65	SV615 5	
50x80	SV615 6	

Suppléments pour :

certificats

AGREE CE



à levier
SV81

Acier échappement canalisé

Carbon steel canalized leakage

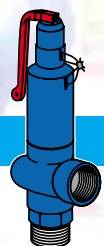
MATIERE : Corps acier - Clapet inox - Siège PTFE
 MATERIAL : Carbon steel body - Stainless steel disc - PTFE seat
 RACCORDS : M.F.
 FITTINGS : M.F.
 UTILISATION : 40 bar à 120°
 SERVICE : 40 bar to 120°
 EXISTE : Inox - Sans levier - Contact inox/inox
 EXISTS : Stainless steel - Leverless
 Stainless steel/Stainless steel contact

Ø	Code	EURO
15x25	SV81 1	
20x25	SV81 2	
25x40	SV81 3	

Suppléments pour :

certificats

AGREE CE



à levier
SV102

Inox échappement canalisé

Stainless steel canalized leakage

MATIERE : Corps inox - Clapet inox - Siège inox
 MATERIAL : Stainless steel body - Stainless steel disc
 Stainless steel seat
 RACCORDS : M.F.
 FITTINGS : M.F.
 UTILISATION : Vapeur - Air - Liquide -280° maxi
 SERVICE : Steam - Air - Liquide - 280° maxi

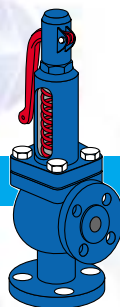
Ø	Code	EURO
10x15	SV102 1	
15x15	SV102 2	
20x15	SV102 3	
20x26	SV102 4	

Supplément portée souple tous Ø

Suppléments pour :

certificats

EN COURS D'AGREMENT CE



à levier
SV607

Fonte échappement canalisé

Cast iron canalized leakage

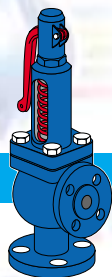
MATIERE : Corps fonte GS - Siège et disque inox
 MATERIAL : Cast iron body GS - Seat and disc stainless steel
 RACCORDS : Entrée PN25 - Sortie PN16
 FITTINGS : Way-in PN25 - Way-out PN16
 UTILISATION : 10 bar maxi (vapeur)
 SERVICE : 10 bar maxi (steam)
 EXISTE : Entrée PN40 - Sortie PN16
 EXISTS : Way-in PN40 - Way-out PN16

Ø	Code	EURO
20x32	SV607 1	
25x40	SV607 2	
32x50	SV607 3	
40x65	SV607 4	
50x80	SV607 5	
65x100	SV607 6	
80x125	SV607 7	
100x150	SV607 8	

Suppléments pour :

certificats

AGREE CE



à levier
SV604

Acier échappement canalisé

Carbon steel canalized leakage

MATIERE : Corps acier - Siège et disque inox
 MATERIAL : Carbon steel body - Seat and disc stainless steel
 RACCORDS : Entrée PN40 - Sortie PN16
 FITTINGS : Way-in PN40 - Way-out PN16
 UTILISATION : 19 à 40 bar maxi (vapeur) selon DN
 SERVICE : 19 to 40 bar maxi (steam) according to DN
 EXISTE : Portée souple
 EXISTS : With flexible seating

Ø	Code	EURO
20x32	SV604 1	
25x40	SV604 2	
32x50	SV604 3	
40x65	SV604 4	
50x80	SV604 5	
65x100	SV604 6	
80x125	SV604 7	
100x150	SV604 8	

Suppléments pour :

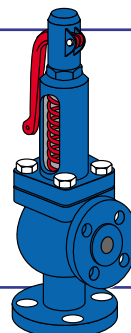
certificats

AGREE CE

Nous consulter pour :

- Toutes soupapes fonte ou acier du PN 16 au PN 320
- Arrête-flammes

**NOUS EFFECTUONS TOUS TRAVAUX DE REPARATION
DE SOUPAPE ET DE ROBINETTERIE**



NOTA :

L'arrêté du 2 juillet 1976 précise que toutes les soupapes montées sur des installations (générateurs, récipients ou canalisations) concernant de la vapeur d'eau ou de l'eau surchauffée (voir ch. 3.1) doivent être munies d'un dispositif de soulèvement du clapet sur son siège. Ce dispositif doit pouvoir être actionné lorsque la pression régnant dans l'appareil est égale à la pression de service.