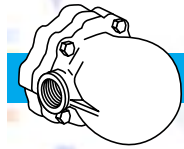
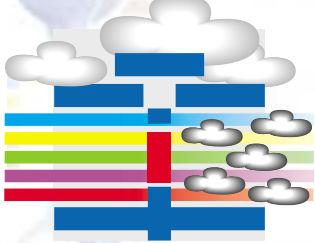


purgeur vapeur "Spirax Sarco" steam trap "Spirax Sarco"



4,5 bar
FT14 4,5
FT14 10
10 bar

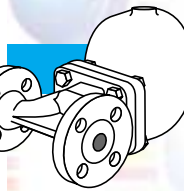
A flotteur fermé avec purge d'air Trap close with air trap

MATIERE : Fonte GS - Flotteur inox
MATERIAL : Cast iron body - Stainless steel floater
RACCORDS : F.F.
FITTINGS : F.F.
UTILISATION : Pression maxi 16 bar - 250° C maxi - H ou V
SERVICE : Pressure maxi 16 bar - 200° C maxi
EXISTE : Acier carbone - Inox
EXISTS : Carbon steel - Stainless steel

Ø	Ecart/Dim	Code 4,5 bar	EURO
15x21	121	FT14 4,5 1	
20x27	121	FT14 4,5 2	
26x34	145	FT14 4,5 3	

Ø	Ecart/Dim	Code 10 bar	EURO
15x21	121	FT14 10 1	
20x27	121	FT14 10 2	
26x34	145	FT14 10 3	

Passer en position verticale en tournant la tête.



4,5 bar
FT43 4,5
FT43 10
10 bar

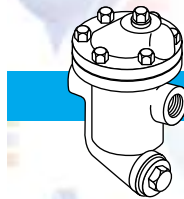
A flotteur fermé avec purge d'air Trap close with air trap

MATIERE : Fonte GS - Flotteur inox
MATERIAL : Cast iron body - Stainless steel floater
RACCORDS : A brides PN 16
FITTINGS : With flanges NP 16
UTILISATION : Pression maxi 16 bar - 280° C maxi - H ou V
SERVICE : Pressure maxi 16 bar - 280° C maxi - H or V
EXISTE : Acier carbone - Inox - DN 80 et 100 horizontal uniquement
EXISTS : Carbon steel - Stainless steel - DN 80 and DN 100

Ø	Ecart/Dim	Code 4,5 bar	EURO
25	160	FT43 4,5 1	
40	230	FT43 4,5 2	
50	230	FT43 4,5 3	

Ø	Ecart/Dim	Code 10 bar	EURO
25	160	FT43 10 1	
40	230	FT43 10 2	
50	230	FT43 10 3	

Passer en position verticale en tournant la tête.



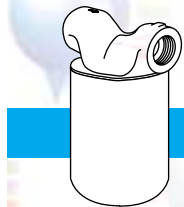
horizontal
HM

A flotteur inversé ouvert Inverted bucket steam trap

MATIERE : Fonte GG 20 - Flotteur inox
MATERIAL : Cast iron - Stainless steel floater
RACCORDS : F.F.
FITTINGS : F.F.
UTILISATION : Pression maxi 16 bar - 300° C maxi
SERVICE : Pressure maxi 16 bar - 300° C maxi -
EXISTE : A brides - NPT
EXISTS : Flanged - NPT

Ø	Ecart/Dim.	Code	EURO
15x21	210	HM 1	
20x27	210	HM 2	
26x34	230	HM 3	

A la commande préciser votre pression :
4 b, 8,5 b ou 10 bars



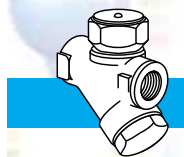
horizontal
SIB

A flotteur inversé ouvert Inverted bucket steam trap

MATIERE : Inox
MATERIAL : Stainless steel
RACCORDS : F.F.
FITTINGS : F.F.
UTILISATION : Pression maxi 30 bar - 400° maxi
SERVICE : Pressure maxi 30° maxi - 400° maxi
EXISTE : A brides, à souder - SW
EXISTS : Flanged - SW

Ø	Ecart/Dim.	Code	EURO
15x21	110	SIB 1	
20x27	110	SIB 2	

A la commande préciser votre pression :
1,5 b, 4 b, 8,5 b, 12 b, 20 b, 30 bars

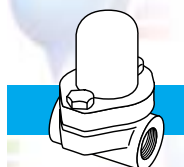


toutes positions
TD42H

Thermodynamique Thermodynamic

MATIERE : Inox
MATERIAL : Stainless steel
RACCORDS : F.F.
FITTINGS : F.F.
UTILISATION : Pression maxi 16 bar - 400° maxi
SERVICE : Pressure maxi 16 bar - 400° maxi
EXISTE : A brides
EXISTS : Flanged

Ø	Ecart/Dim.	Code	EURO
15x21	78	TD42H 1	
20x27	90	TD42H 2	
26x34	96	TD42H 3	



toutes positions
PBX20

Bimétallique Bimetallic

MATIERE : Inox
MATERIAL : Stainless steel
RACCORDS : F.F.
FITTINGS : F.F.
UTILISATION : Pression maxi 21 bar - 400° maxi
SERVICE : Pressure maxi 21 bar - 400° maxi
EXISTE : A brides, à souder SW, NPT
EXISTS : Flanged, Socket welding SW, NPT

Ø	Ecart/Dim.	Code	EURO
15x21	70	PBX20 1	
20x27	70	PBX20 2	
26x34	80	PBX20 3	