

robinetteries diverses "Spirax Sarco" others valves "Spirax Sarco"

Robinet tournant sphérique 3 pièces passage réduit 3 - piece ball valve reduced bore

MATIERE : Corps acier - Sphère inox - Joint PTFE/Graphite
MATERIAL : Carbon steel body - Stainless steel ball - PTFE/Graphite gasket

RACCORDS : F.F.
FITTINGS : F.F.

UTILISATION : 20 bar à 200°
SERVICE : 20 bar to 200°

EXISTE : SW - A brides - Commande pneumatique ou électrique
EXISTS : SW to flanges - With pneumatic actuator or electric motor

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
8x13	56	TSA10S2 1	
12x17	56	TSA10S2 2	
15x21	63	TSA10S2 3	
20x27	68	TSA10S2 4	
26x34	86	TSA10S2 5	
33x42	99	TSA10S2 6	
40x49	108	TSA10S2 7	
50x60	124	TSA10S2 8	

TSA10S2

Robinet tournant sphérique 3 pièces passage réduit 3 - piece ball valve reduced bore

MATIERE : Corps acier - Sphère inox - Joint PTFE/Graphite
MATERIAL : Carbon steel body - Stainless steel ball - PTFE/Graphite gasket

RACCORDS : BW
FITTINGS : BW

UTILISATION : 20 bar à 200°
SERVICE : 20 bar to 200°

EXISTE : SW - A brides - Commande pneumatique ou électrique
EXISTS : SW to flanges - With pneumatic actuator or electric motor

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
8x13	56	TSA10S2 BW 1	
12x17	56	TSA10S2 BW 2	
15x21	63	TSA10S2 BW 3	
20x27	68	TSA10S2 BW 4	
26x34	86	TSA10S2 BW 5	
33x42	99	TSA10S2 BW 6	
40x49	108	TSA10S2 BW 7	
50x60	124	TSA10S2 BW 8	

TSA10S2BW

Robinet tournant sphérique 3 pièces passage réduit 3 - piece ball valve reduced bore

MATIERE : Corps inox - Sphère inox - Joint PTFE/Graphite
MATERIAL : Stainless steel body - Stainless steel ball - PTFE/Graphite gasket

RACCORDS : F.F.
FITTINGS : F.F.

UTILISATION : 20 bar à 200°
SERVICE : 20 bar to 200°

EXISTE : SW - A brides - Commande pneumatique ou électrique
EXISTS : SW to flanges - With pneumatic actuator or electric motor

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
8x13	56	TSA10S3 1	
12x17	56	TSA10S3 2	
15x21	63	TSA10S3 3	
20x27	68	TSA10S3 4	
26x34	86	TSA10S3 5	
33x42	99	TSA10S3 6	
40x49	108	TSA10S3 7	
50x60	124	TSA10S3 8	

TSA10S3

Filtre Y Y strainer

MATIERE : Corps laiton Ø 12x17 à 26x34 - Crépine inox
MATERIAL : Brass body Ø 12x17 to 26x34 - Stainless steel strainer

RACCORDS : F.F.
FITTINGS : F.F.

UTILISATION : Vapeur 17 bar - Eau 34 bar - Filtration : 0,8 mm
SERVICE : Steam 17 bar - Water 34 bar - Straining 0,8 mm

EXISTE : NPT
EXISTS : NPT

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
12x17	69	FIG12 1	
15x21	72	FIG12 2	
20x27	89	FIG12 3	
26x34	104	FIG12 4	
33x42	138	FIG12 5	
40x49	150	FIG12 6	
50x60	178	FIG12 7	

FIG12

Filtre Y Y strainer

MATIERE : Corps fonte - Crépine inox
MATERIAL : Cast iron body - Stainless steel strainer

RACCORDS : F.F.
FITTINGS : F.F.

UTILISATION : 20 bar à 200° - Filtration : 0,8 mm
SERVICE : 20 bar to 200° - Straining 0,8 mm

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21	72	FIG12 SG 1	
20x27	89	FIG12 SG 2	
26x34	104	FIG12 SG 3	
33x42	138	FIG12 SG 4	
40x49	150	FIG12 SG 5	
50x60	178	FIG12 SG 6	

FIG12 SG

Filtre Y Y strainer

MATIERE : Corps fonte - Crépine inox
MATERIAL : Cast iron body - Stainless steel strainer

RACCORDS : Brides PN 16
FITTINGS : Flanges NP 16

UTILISATION : Vapeur 10 bar
Filtration : 0,8 mm jusqu'au Ø 80
1,6 mm à partir du Ø 100

SERVICE : Steam 10 bar - Straining 0,8 mm up to Ø 80
1,6 mm from Ø 100

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15	130	FIG33 1	
20	150	FIG33 2	
25	160	FIG33 3	
32	180	FIG33 4	
40	200	FIG33 5	
50	230	FIG33 6	
65	290	FIG33 7	
80	310	FIG33 8	
100	350	FIG33 9	

FIG33

robinetteries diverses "Spirax Sarco" others valves "Spirax Sarco"



Filtre Y

Y strainer

MATIERE : Corps acier - Crépine inox
MATERIAL : Carbon steel body - Stainless steel strainer
RACCORDS : Brides PN 40
FITTINGS : Flanges NP 40
UTILISATION : 40 bar maxi - Filtration : 0,8 mm jusqu'au Ø 80
SERVICE : 40 bar maxi - 1,6 mm à partir du Ø 100
EXISTE : F.F. - ANSI 150 - ANSI 300
EXISTS : F.F. - ANSI 150 - ANSI 300

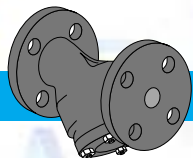


FIG34

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15	130	FIG34 1	
20	150	FIG34 2	
25	160	FIG34 3	
32	180	FIG34 4	
40	200	FIG34 5	
50	230	FIG34 6	
65	290	FIG34 7	
80	310	FIG34 8	
100	350	FIG34 9	

Clapet à levée verticale

Check valve

MATIERE : Corps bronze - Clapet laiton
MATERIAL : Bronze body - Brass check
RACCORDS : F.F.
FITTINGS : F.F.
UTILISATION : Vapeur 8 bar - Eau 10 bar - Ligne horizontale
SERVICE : Steam 8 bar - Water 10 bar - Horizontal line



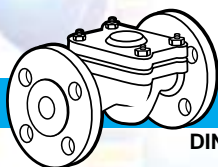
LCV1

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21	53	LCV1 1	
20x27	71	LCV1 2	
26x34	86	LCV1 3	
33x42	86	LCV1 4	
40x49	109	LCV1 5	
50x60	135	LCV1 6	
80x90	180	LCV1 7	

Clapet à soupape

Lift check valve

MATIERE : Corps fonte - siège inox
MATERIAL : Iron body - Stainless steel seat
RACCORDS : Brides PN 16.
FITTINGS : Flanges NP 16
UTILISATION : Température maxi 300°
SERVICE : Maxi temperatur 300°
EXISTE : Corps fonte GS, acier
EXISTS : Iron body, carbon steel



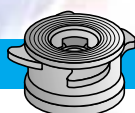
C 13
DIN 3202/F1

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15	130	C13 1	
20	150	C13 2	
25	160	C13 3	
32	180	C13 4	
40	200	C13 5	
50	230	C13 6	
65	290	C13 7	
80	310	C13 8	
100	350	C13 9	
125	400	C13 10	
150	480	C13 11	
200	600	C13 12	

Clapet à disque

Disc check valve

MATIERE : Corps inox - Disque inox
MATERIAL : Stainless steel body - Stainless steel disc
RACCORDS : Entre brides PN 6/40
FITTINGS : Wafer NP 6/40
UTILISATION : 40 bar maxi 300° maxi - Toutes positions
SERVICE : 40 bar maxi 300° maxi - All positions
EXISTE : Entre brides ANSI 150/300
EXISTS : Wafer ANSI 150/300



DCV3

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15	16	DCV3 1	
20	19	DCV3 2	
25	22	DCV3 3	
32	28	DCV3 4	
40	32	DCV3 5	
50	40	DCV3 6	
65	46	DCV3 7	
80	50	DCV3 8	
100	60	DCV3 9	

Contrôleur de circulation double glaces

Double glass flow indicator

MATIERE : Corps laiton Ø 1/2" à 1" / Corps bronze 1"1/4 à 2"
MATERIAL : Brass body Ø 1/2" to 1" / Bronze body 1"1/4 to 2"
RACCORDS : F.F.
FITTINGS : F.F.
UTILISATION : Fluides froids 6 bar - Condensats 2 bar
EXISTE : Simple glace : à brides
EXISTS : Glass simple : to flanges



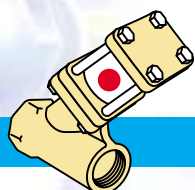
1759

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21	89	1759 1	
20x27	89	1759 2	
26x34	89	1759 3	
33x42	108	1759 4	
40x49	108	1759 5	
50x60	114	1759 6	

Contrôleur de circulation avec clapet de retenue

Check valve flow indicator

MATIERE : Corps bronze
MATERIAL : Bronze body
RACCORDS : F.F.
FITTINGS : F.F.
UTILISATION : 3,4 bar maxi - 148° C
SERVICE : 3,4 bar maxi - 148° C



SH

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21	76	SH 1	
20x27	76	SH 2	
26x34	89	SH 3	