ROBINETTERIE EN ACIER MOULÉ CAST STEEL VALVES



	généralités general information	536	
A	vannes à opercule monobloc solid wedge gate valves	538	
В	robinets à soupape globe valves	546	
C	clapets de non-retour à battant swing check valves	554	
D	accessoires et applications spécifiques accessories and special applications	562	

TROUVAY & CAUVIN - PIPING EQUIPMENT 2001



















pressure-temperature ratings

pressions d'épreuve

test pressures

ASME B 16.5 - 1996 / ASME B 16.34 - 1996

essais suivant / tests according to API 598 - 1996

ACIER AU CARBONE / CARBON STEEL

ACIEN AS CARBOTT / CARBOTT STEEL									
	ACIER FORGÉ / FORGED STEEL								
	5 1503 1 – 490		ASTM A 105		NF BF 48				
			DULÉ / CA						
	10213-2 280 GH	AS	ASTM A 216 – WCB						
Class	150	300	400	600	900	1500			
ISO PN	20	50	PN 68	100	150	250			
Température ° C (1)			maximale de serv ige working press						
– 29 à/to 38	19,6	51,1	68,1	102,1	153,2	255,3			
	19,2	50,1	66,8	100,2	150,2	250,4			
	17,7	46,4	61,8	92,8	139,1	231,9			
	15,8	45,2	60,3	90,5	135,7	226,1			
	14,0	43,8	58,4	87,6	131,5	219,1			
	12,1	41,7	55,6	83,4	125,2	208,6			
	10,2	38,7	51,6	77,5	116,2	193,7			
	8,4	37,0	49,3	73,9	110,9	184,8			
	7,4	36,5	48,6	72,9	109,4	182,3			
	6,5	34,5	46,0	69,0	103,5	172,5			
	5,6	28,8	38,3	57,5	86,3	143,8			
	4,7	20,0	26,7	40,1	60,1	100,2			
	3,7	13,5	18,1	27,1	40,6	67,7			
	2,8	8,8	11,7	17,6	26,4	44,0			
	1,9	5,2	6,9	10,4	15,5	25,9			
	1,3	3,3	4,3	6,5	9,8	16,3			

⁽¹⁾ Utilisation prolongée autorisée mais non recommandée à température supérieure à environ 425 °C. Ne pas utiliser audessus de 540 °C.

Permissible but not recommended for prolonged use above about 425 °C. Not to be used over 540 °C.

Chaque robinetterie subira un test hydraulique.

The pressure test shall be made on each valve.

		Durée des essais / Duration of required test						
	NPS	Temps mini – secondes / Mini test duration – seconds						
DN		Envelopp	e / Shell	Étanchéité / Closure				
		Clapet Check valve	Robinets Other valves	Étanchéité arrière Back seat	Clapet Check valve	Robinets Other valves		
≤ 50	≤ 2	60	60 15		60	15		
		60	60	60	60	60		
		60 120		60	60	120		
		120	300	60	120	120		

ACIER AU CARBONE / CARBON STEEL

ISO PN	Class	Essais de résistance du corps Shell tests bar	Essais d'étanchéité <i>Seat tests</i> bar	Essais d'étanchéité à l'air Seat air tests bar
20	150	30	21,6	4 à/to7
		77	56,2	4 à/to7
		103	74,9	4 à/to7
		154	112,3	4 à/to7
		204	150,0	4 à/to7
		230	168,5	4 à/to 7
		383	280,8	4 à/to7

TROUVAY & CAUVIN - PIPING EQUIPMENT 2001





















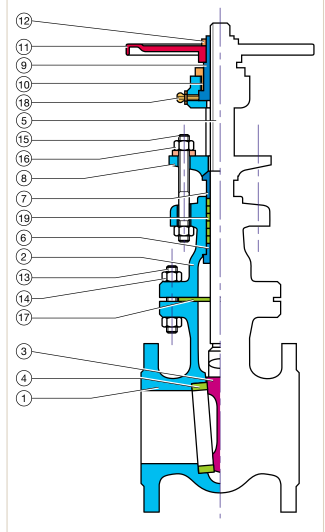


vannes à opercule monobloc nomenclature

		Acier Steel	Carbone (*) Carbon	Carbone (*) Carbon	Carbone (*) Carbon	3,5 Ni (*)	1,25 Cr – 0,5 Mo		
1	Corps / Body		A216	WCB	A352LCB	A352LC3	A217WC6		
	Chapeau / Bonnet		A216	WCB .	A352LCB	A352LC3	A217WC6		
	Opercule	Ø ≤ 6"	13 % Cr	A182F304	13 % Cr	A182F304 Stellite	13 % Cr Stellite		
	Solid wedge	Ø > 6"	A216WCB + 13 % Cr	A216WCB + F304	A352LCB + 13 % Cr	A352LC3 + Stellite	A217WC6 + Stellite		
	Sièges de corps Body seats		13 % Cr	A182F304	13 % Cr	A182F304 + Stellite	Stellite		
	Tige / Stem		13 % Cr	A182F304	13 % Cr	A182F304	13 % Cr		
	Etanchéité arrière /	Back seat	13 % Cr	A182F304	13 % Cr	A182F304	13 % Cr		
	Fouloir / Gland foll	ower	13 % Cr	A182F304	13 % Cr	A182F304	13 % Cr		
	Bride de fouloir / Gland flange			A105		A182F304	13 % Cr		
	Écrou de tige / Ster	m nut	А	AISI 416 SULF ou/or B 148-9a ou/or Ni-Resist®					
	Écrou d'arcade / Y	oke nut		A 47 Gr 35018					
	Volant / Handwhee	el		Acier ou fonte o	luctile / Steel or	ductile cast iron			
	Écrou de volant / F	landwheel nut			A105				
	Tiges filetées / Stud	l bolts	A193B7			A320L7	A193B7		
	Écrous / nuts		A194-2H			A194Gr4	A194-2H		
	Tiges filetées / Stud	l bolts	A193B7			A320L7	A193B7		
	Écrous / nuts		A194-2H			A194Gr4	A194-2H		
		Ondulé / corrugated		Acier doux – Acier inox Soft iron – Stainless steel			-		
	Joint de chapeau	Spiralé / spiral wound	Inox – graphite / Stainless steel – graphite			eel – graphite			
	Bonnet gasket	Plat / flat		Graphite âme ind e and stainless si		-	-		
		R.J.	Ac	ier doux / Soft i	ron	A18	32F5		
	Graisseur / Lubrica	tor			Acier / Steel				
	Garniture Packing		2 anneaux en graphite tressé, autres anneaux en graphite expansé 2 braided graphite rings, other rings in expanded graphite						
	Lanterne (sur deman Lantern ring (upon re	•	13 % Cr	A182F304	13 % Cr	A182F304	13 % Cr		

5 Cr – 0,5 Mo (*)	18 Cr – 9 Ni 2 Mo (*)		
A217C5	A351CF8M		
A217C5	A351CF8M		
13 % Cr	A182F316		
A217C5	A182F316		
13 % Cr	A182F316		
13 % Cr	A182F316		
13 % Cr	INTEGRAL		
13 % Cr	A182F316		
A105	A182F304		
AISI 416 SULF of	ou/or B 148-9a		
A1	05		
Acier ,	/ Steel		
A1	05		
A193B7	A193B8		
A194-2H	A194Gr8		
A193B7	A193B8		
A194-2H	A194Gr8		
-	_		
Inox-graphite / Stainless steel - graphite	316 + PTFE		
-	-		
A182F5	F316		
Acier / Steel	-		
	phite phite		
13 % Cr	_		

solid wedge gate valves list of materials



TROUVAY & CAUVIN – PIPING EQUIPMENT 2001





















^{*} Sur demande : équipement – A182F316 stellité – ou 13 % Cr stellité

^{*} Upon request : trim – A182F316 stellited – or 13 % Cr stellited.

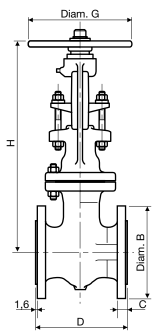


vannes à opercule gate valves

API 600 - 1997

distance entre brides face-to-face dimension ASME B 16.10 - 1992

brides flanged ends ASME B 16.5 - 1996



Diam. G I

vannes à opercule gate valves

API 600 - 1997

distance entre brides face-to-face dimension ASME B 16.10 - 1992

brides flanged ends ASME B 16.5 - 1996

ISO PN 50 / CLASS 300

			,			
						Dimensions mm
Diamètre / Size DN NPS		Ø B	С	D (1)	н*	ØG*
40	1 1/2	156	20,6	190,5	390	180
		165	22,4	215,9	410	220
		190	25,4	241,3	460	220
		210	28,4	282,6	480	250
		254	31,8	304,8	550	275
		318	36,5	403,2	720	400
		381	41,1	419,1	860	450
		444	47,8	457,2	1100	500
		521	50,8	501 <i>,</i> 7	1280	500
		584	53,8	762,0	1340	600

- (1) Avec brides RF; autres raccordements, voir pages 544 et 545.
- * Dimensions non normalisées pouvant varier
- (1) With RF flanges; other end connections, see pages 544 and 545.
- * Non standard dimensions may vary

ISO PN 20 / CLASS 150

						Dimensions mm
Diamètr DN	re / Size NPS	Ø B	С	D (1)	H *	Ø G *
40	1 1/2	127	14,3	165,1	380	180
		152	15,9	177,8	400	220
		178	17,5	190,5	450	220
		190	19,1	203,2	480	250
		229	23,9	228,6	550	275
		279	25,4	266,7	720	325
		343	28,6	292,1	800	400
		406	30,2	330,2	860	450
		483	31,8	355,6	1100	450
		533	35,0	381,0	1280	500
		597	36,6	406,4	1340	600
		635	39,7	431,8	1560	650
		698	42,9	457,2	1830	700
		813	47,7	508,0	2120	800

- (1) Avec brides RF; autres raccordements, voir pages
- * Dimensions non normalisées pouvant varier
- (1) With RF flanges; other end connections, see pages
- * Non standard dimensions may vary

TROUVAY & CAUVIN - PIPING EQUIPMENT 2001



























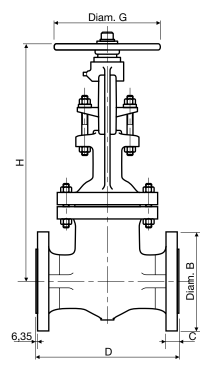


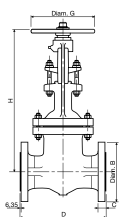
vannes à opercule gate valves

API 600 - 1997

distance entre brides face-to-face dimension ASME B 16.10 - 1992

brides flanged ends ASME B 16.5 - 1996





vannes à opercule gate valves

API 600 - 1997

distance entre brides face-to-face dimension ASME B 16.10 - 1992

brides flanged ends ASME B 16.5 - 1996

ISO PN 150 / CLASS 900

						Dimensions mm
Diamètr DN	e / <i>Size</i> NPS	Ø B	С	D (1)	H *	Ø G *
50	2	216	44,5	368,3	470	293
		241	44,5	381	665	293
		292	50,8	457,2	690	355
		381	62,0	609,6	1095	508
		470	70,0	736,6	1130	610
		546	76,2	838,2	1254	684
		610	85.7	965.2	1320	800

ISO PN 100 / CLASS 600

						Dimensions mm
Diamètre / Size DN NPS		Ø B	С	D (1)	H *	ØG*
50	2	165	31,8	292,1	390	220
		210	38,2	355,6	490	275
		273	44,5	431,8	560	400
		356	54,2	558,8	890	500
		419	62,0	660,4	1050	600
		508	70,0	787,4	1200	700
		559	73.0	838.2	1410	700

- (1) Avec brides RF; autres raccordements, voir pages
- * Dimensions non normalisées pouvant varier
- (1) With RF flanges; other end connections, see pages
- * Non standard dimensions may vary

ISO PN 250 / CLASS 1500

						Dimensions mm
Diamètr DN	Diamètre / Size DN NPS		С	D (1)	H *	Ø G *
50	2	216	44,5	368,3	470	293
		267	54,1	469,9	580	355
		311	60,2	546,1	670	508
		394	89,0	704,9	1010	608
		483	98,3	831,9	1130	686
		584	114,5	990,6	1234	901
		673	130,3	1130,3	1400	1092

- (1) Avec brides RF; autres raccordements, voir pages
- * Dimensions non normalisées pouvant varier
- (1) With RF flanges; other end connections, see pages 544 and 545.
- * Non standard dimensions may vary

TROUVAY & CAUVIN - PIPING EQUIPMENT 2001



























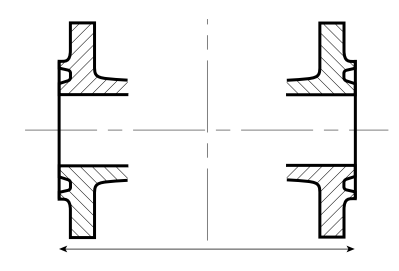


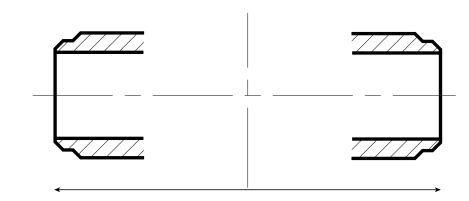
vannes à opercule à brides à joint annulaire

gate valves with ring joint flanges

vannes à opercule à embouts à souder gate valves with butt-welding ends

brides ASME B 16.5 – 1996 flanged ends ASME B 16.5 – 1996 embouts ASME B 16.9 – 1993 bevelled ends ASME B 16.9 – 1993





distance entre brides / face-to-face dimension
ASME B 16.10 - 1992

Dimensions mm ISO Class DN PN ▼ NPS 250 350 300 ▼ NPS 10 12 14 298,2 419,1 472,9 517,4 231,6 320,5 434,8 777,7 295,1 358,6 434,8 561,8 663,4 790,4 841,2 371,3 460,2 612,6 739,6 841,2 968,2 384,0 371,3 472,9 549,1 711,2 841,5 1000,3 1146,0

distance entre extrémités / end-to-end dimension
ASME B 16.10 - 1992

								Dia	mensions mm
ISO	Class DN	50	80	100	150	200	250	300	350
PN	▼ NPS	2	3	4	6	8	10	12	14
50	300	215,9	282,6	304,8	403,2	419,1	457,2	501,7	762
		292,1	355,6	431,8	558,8	660,4	787,4	838,2	
		368,3	381	457,2	609,6	736,6	838,2	965,2	
		368,3	469,9	546,1	704,9	831,9	990,6	1130,3	

544 TROUVAY & CAUVIN – PIPING EQUIPMENT 2001





















robinets à soupape nomenclature

		Acier Steel	Carbone (*) Carbon	Carbone (*) Carbon	Carbone (*) Carbon	3,5 Ni	1,25 Cr – 0,5 Mo		
1	Corps / Body		A216	WCB	A352LCB	A352LC3	A217WC6		
	Chapeau / Bonnet		A216WCB		A352LCB	A352LC3	A217WC6		
	Clapet Disc		13 % Cr ou/or A216WCB + 13 % Cr	A182F304	13 % Cr ou/or A182LCB + 13 % Cr	A182F304 Stellite	13 % Cr + Stellite		
	Écrou de clapet Disc nut		13 % Cr	A182F304	13 % Cr	A182F304	13 % Cr		
	Siège / Body seat	Siège / Body seat ring		A182F304	13 % Cr	A182F304	13 % Cr		
	Tige / Stem		13 % Cr	A182F304	13 % Cr	A182F304	13 % Cr		
	Etanchéité arrière / Back seat		13 % Cr	A182F304	13 % Cr	A182F304	13 % Cr		
	Fouloir / Gland follower		13 % Cr	A182F304	13 % Cr	A182F304	13 % Cr		
	Bride de fouloir / C	Bride de fouloir / Gland flange		13 % Cr			13 % Cr		
	Écrou de tige/ Yok	В	B148-9a ou/or AISI 416 SULF ou/or Ni-Resist®						
	Volant / Handwhee	Acier ou fonte ductile / Steel or ductile cast iron A105							
	Écrou de volant / F	Écrou de volant / Handwheel nut							
	Tiges filetées / Stud	bolts		A193B7		A320L7	A193B7		
	Écrous / nuts			A194-2H		A194Gr4	A194-2H		
	Tiges filetées / Stud	d bolts		A193B7		A320L7	A193B7		
	Écrous / nuts		A194-2H		A194Gr4		A194-2H		
		Spiralé / spiral wound	Inox /Stainless steel + graphite				inless steel iphite		
	Joint de chapeau Bonnet gasket	Plat / flat	Graphite âme inox Graphite and stainless steel core			-	-		
		R.J.	Ac	ier doux / Soft i	ron	F3	16		
	Garniture Packing			autres anr 2 br	eaux en graphite neaux en graphit aided graphite r gs in expanded	e expansé ings,			
	Lanterne (sur deman	•	13 % Cr	A182F304	13 % Cr	A182F304	13 % Cr		

5 Cr – 0,5 Mo (*)	18 Cr – 9 Ni 2 Mo (*)
A217C5	A351CF8M
A217C5	A351CF8M
13 % Cr	
ou/or	A182F316
A217C5 +13 % Cr	
13 % Cr	A182F316
13 % Cr	A182F316
13 % Cr	A182F316
13 % Cr	INTEGRAL
13 % Cr	A182F316
A105	A182F304
B148-9a ou/or	AISI 416 SULF
Acier ,	/ Steel
A1	05
A193B7	A193B8
A194-2H	A194Gr8
A193B7	A193B8
A194-2H	A194Gr8
Inox /Stai	inless steel
+ gro	phite
-	-
F3	16
autres anneau expo 2 braided gr other rings i	ansé
13 % Cr	A182F316

(2) (1) (6) (8) (9) (8) (8) (7) (1) (4) (2) (7) (1) (4) (3) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	

^{*} Upon request : trim - A182F316 stellited - or 13 % Cr stellited.







globe valves list of materials















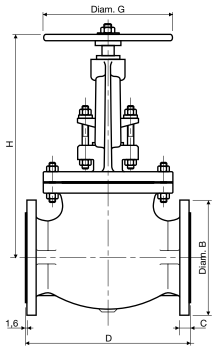
^{*} Sur demande : équipement - A182F316 stellité - ou 13 % Cr stellité

robinets à soupape globe valves

BS 1873 - 1975

distance entre brides face-to-face dimension ASME B 16.10 - 1992

brides flanged ends ASME B 16.5 - 1996



_		_£	<u> </u>		
T	ſ				
					Diam. B
<u>1,6</u>		ا		•	C

	Diam. G	
	<u>_</u>	
1		
	1 (
	MP	
	, 1	
	.	
	\mathbb{R}^{n}	
Ŧ	لللعل الله للله	
	▲ ₩ ₩ ▲	
		<u></u>
		<u></u>
		<u>[a</u>]
		Diam. B
		Dian
		Dian
1,6		Dian_

robinets à soupape globe valves

BS 1873 - 1975

distance entre brides face-to-face dimension ASME B 16.10 - 1992

brides flanged ends ASME B 16.5 - 1996

ISO PN 20 / CLASS 150

						Dimensions min
Die DN	amètre / Size	Ø B	С	D(1)	H*	Ø G*
40	1 1/2	127	14,3	165,1	330	180
		152	15,9	203,2	350	220
		190	19,1	241,3	420	250
		229	23,9	292,1	490	275
		279	25,4	406,4	600	325
		343	28,6	495,3	685	400
		406	30,2	622,3	740	450
		483	31,8	698,5	830	500

- (1) Avec brides RF; autres raccordements, voir pages 552 et 553.
- (1) With RF flanges ; other end connections, see pages 552 and 553.
- * Dimensions non normalisées pouvant varier * Non standard dimensions may vary

TROUVAY & CAUVIN - PIPING EQUIPMENT 2001

ISO PN 50 / CLASS 300

						Dimensions mm
Diamètre / Size DN NPS		Ø B	С	D(1)	H*	Ø G*
50	2	165	22,4	266,7	390	220
		210	28,4	317,5	470	275
		254	31,8	355,6	505	325
		318	36,5	444,5	655	400
		381	41,1	558,8	815	450
		444	47,8	622,3	880	500
		521	50,8	711,2	930	600

- (1) Avec brides RF; autres raccordements, voir pages
 - Dimensions non normalisées pouvant varier
- With RF flanges; other end connections, see pages 552 and 553.
 Non standard dimensions may vary

PIPING EQUIPMENT 2001 - TROUVAY & CAUVIN











Dimensions mm













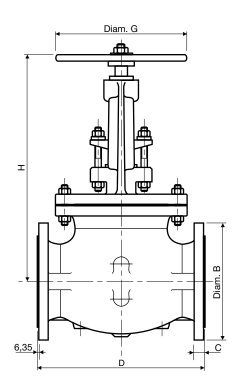


robinets à soupape globe valves

BS 1873 - 1975

distance entre brides face-to-face dimension ASME B 16.10 - 1992

brides flanged ends ASME B 16.5 - 1996



ISO PN 100 / CLASS 600

						Dimensions mm
Diamèti DN	re / Size NPS	Ø B	С	D(1)	H*	Ø G*
50	2	165	31,8	292,1	435	250
		210	38,2	355,6	535	325
		273	44,5	431,8	625	400
		356	54,2	558,8	785	450
		419	62,0	660,4	895	600
		508	70,0	787,4	990	700

- (1) Avec brides RF; autres raccordements, voir pages
- (1) With RF flanges ; other end connections, see pages 552 and 553. * Dimensions non normalisées pouvant varier
 - * Non standard dimensions may vary

robinets à soupape globe valves

BS 1873 - 1975

distance entre brides face-to-face dimension ASME B 16.10 - 1992

brides flanged ends ASME B 16.5 - 1996

ISO PN 150 / CLASS 900

						Dimensions mm
Diamètre / Size DN NPS		Ø B	С	D(1)	H*	Ø G*
	2	216	44,5	368,3	550	292
		241	44,5	381,0	605	335
		292	50,8	457,2	700	550
		381	62,0	609,6	910	600
		470	70,0	736,6	1310	
		546	76,2	838,2		

ISO PN 250 / CLASS 1500

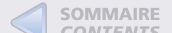
						Dimensions mm
Diamètre / Size DN NPS		Ø B	С	D(1)	H*	Ø G*
		216	44,5	368,3	550	292
		267	54,1	469,9	690	450
		311	60,2	546,1	655	650
		394	89,0	704,8	870	700
		483	98,3	831,8	1360	
		584	114,5	990,6		

- (1) Avec brides RF; autres raccordements, voir pages 552 et 553.
- * Dimensions non normalisées pouvant varier
- (1) With RF flanges ; other end connections, see pages 552 and 553.
- * Non standard dimensions may vary

TROUVAY & CAUVIN - PIPING EQUIPMENT 2001

























robinets à soupape à brides à joint annulaire

globe valves with ring joint flanges

robinets à soupape à embouts à souder

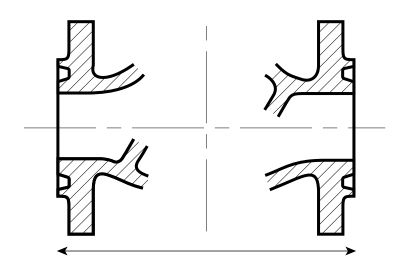
globe valves with butt-welding ends

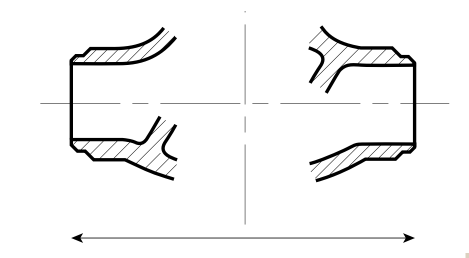
brides ASME B 16.5 - 1996

flanged ends ASME B 16.5 - 1996

embouts ASME B 16.9 - 1993

bevelled ends ASME B 16.9 - 1993





ASME B 16.10 - 1992

								[Dimensions mm
ISO	Class	DN	50	80	100	150	200	250	300
PN	▼	NPS	2	3	4	6	8	10	12
50	30	00	282,4	333,2	371,3	460,2	574,5	638,0	726,9
			295,1	358,6	434,8	561,8	663,4	790,4	
			371,3	384,0	460,2	612,6	739,6	841,2	
			371,3	472,9	549,1	711,2	841,5	1000,3	

ASME B 16.10 - 1992

								I	Dimensions mm
ISO	Class	DN	50	80	100	150	200	250	300
PN	▼	NPS	2	3	4	6	8	10	12
50		00	266,7	317,5	355,6	444,5	558,8	622,3	711,2
			292,1	355,6	431,8	558,8	660,4	787,4	
			368,3	381,0	457,2	609,6	736,6	838,2	
			368,3	469,9	546,1	704,8	831,8	990,6	

TROUVAY & CAUVIN - PIPING EQUIPMENT 2001





















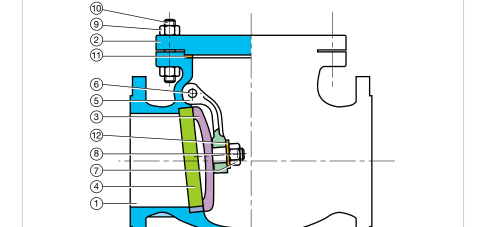
clapets de retenue à battant nomenclature

Swing check valves list of materials



^{*} Sur demande : équipement - A182F316 stellité

Upon request : trim - A182F316 stellited - or 13 % Cr stellited.



Carbone (*) Carbon	3,5 Ni	1,25 Cr – 0,5 Mo	5 Cr – 0,5 Mo (*)	18 Cr – 9 Ni 2 Mo (*)			
A352LCB	A352LC3	A217WC6	A217C5	A351CF8M	1		
A352LCB	A352LC3	A217WC6	A217C5	A351CF8M			
13 % Cr ou/or	A182F304	13 % Cr	13 % Cr ou/ <i>or</i>				
A350LCB + 13 % Cr	Stellite	Stellite A217C5 +13 % Cr		A182F316			
13 % Cr	A182F304 - Stellite	13	% Cr	A182F316			
A105 ou/or	40.501.00	10171404	13 % Cr ou/ <i>or</i>	A182F316 ou/or			
A352LCB	A352LC3	A217WC6	A217C5	A351CF8M			
13 % Cr	A182F304	13	A182F316				
A194-2H		A19					
		A182					
A194-2H	A194-4	A19	A194Gr8				
A193B7	A320L7	A193B7		A193B8			
	Inox – Graphite / Stainless steel – Graphite						
stainless steel core	_			-			
Acier doux / Soft iron							
A182F304							
A105							
Acier doux / Soft iron							























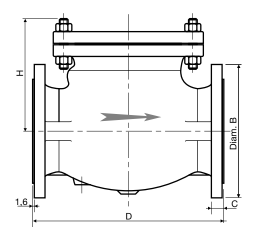


clapets de retenue à battant swing check valves

BS 1868 - 1975

distance entre brides face-to-face dimension ASME B 16.10 – 1992 API 6D – 1994

brides flanged ends ASME B 16.5 – 1996



ISO PN 20 / CLASS 150

					Dimensions mm
Diamèt DN	re / Size NPS	Ø B	С	D(1)	H*
50	2	152	15,9	203,2	135
		190	19,1	241,3	200
		229	23,9	292,1	222
		279	25,4	355,6	266
		343	28,6	495,3	305
		406	30,2	622,3	385
		483	31,8	698,5	400
		533	35,0	787,4	420
		597	36,6	863,6	480
		635	39,7	977,9	600
		698	42,9	977,9	660
		813	47,7	1295,4	740

(1) Avec brides RF; autres raccordements, voir pages

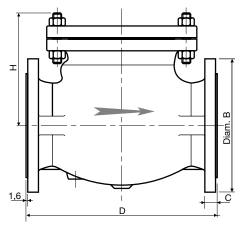
* Dimensions non normalisées pouvant varier

(1) With RF flanges ; other end connections, see pages 560 and 561.

* Non standard dimensions may vary

clapets de retenue à battant swing check valves

BS 1868 - 1975



distance entre brides face-to-face dimension ASME B 16.10 – 1992 API 6D – 1994

brides flanged ends ASME B 16.5 – 1996

ISO PN 50 / CLASS 300

Dimensions mm

					Dimensions min
Diamètr DN	e / Size NPS	Ø B	С	D(1)	H*
DIN	INP3				
		165	22,4	266,7	165
		210	28,4	317,5	205
		254	31,8	355,6	220
		318	36,5	444,5	265
		381	41,1	533,4	290
		444	47,8	622,3	380
		521	50,8	711,2	445
		584	53,8	838,2	520
		648	57,2	863,6	600
		711	60,3	977,2	670
		775	63,5	1016,0	750
		915	69,8	1346,2	850

(1) Avec brides RF; autres raccordements, voir pages

* Dimensions non normalisées pouvant varier

(1) With RF flanges ; other end connections, see pages 560 and 561.

* Non standard dimensions may vary

56 LIG TROUVAY & CAUVIN – PIPING EQUIPMENT 2001

























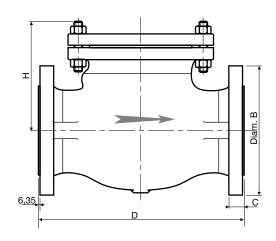


clapets de retenue à battant swing check valves

BS 1868 - 1975

distance entre brides face-to-face dimension ASME B 16.10 - 1992 API 6D - 1994

brides flanged ends ASME B 16.5 - 1996



ISO PN 100 / CLASS 600

					Dimensions mm
Diamètr DN	re / Size NPS	Ø B	С	D(1)	H*
	2	165	31,8	292,1	180
		210	38,2	355,6	215
		273	44,5	431,8	265
		356	54,2	558,8	355
		419	62,0	660,4	410
		508	70,0	787,4	460
		559	73,0	838,2	540
		604	76,2	889,0	630
		686	82,5	990,6	700
		743	88,9	1092,2	770
		813	95,2	1193,8	820
		940	108,0	1397,0	930

- (1) Avec brides RF; autres raccordements, voir pages
- * Dimensions non normalisées pouvant varier
- (1) With RF flanges; other end connections, see pages 560 and 561.
- * Non standard dimensions may vary

clapets de retenue à battant swing check valves

BS 1868 - 1975

distance entre brides / face-to-face dimension ASME B 16.10 - 1992 ■ API 6D - 1994

> brides / flanged ends ASME B 16.5 - 1996

ISO PN 150 / CLASS 900

					Dimensions mm
Diamètre / Size		Ø B	С	D(1)	H*
DN	NPS	20	C	D(1)	11
50	2	216	44,5	368,3	235
		241	44,5	381,0	260
		292	50,8	457,2	305
		381	62,0	609,6	365
		470	70,0	736,6	415
		546	76,2	838,2	485
		610	85,6	965,2	650
		641	92,2	1028,7	
		705	95,2	1130,3	
		787	107,9	1219,2	
		857	114,3	1320,8	
600		1041	146,0	1549,4	

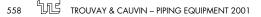
ISO PN 250 / CLASS 1500

					Dimensions mm
Diamètre / Size		ØB	С	D(1)	H*
DN	NPS	Ю В	C	D(1)	"
50	2	216	44,5	368,3	235
		267	54,1	469,9	275
		311	60,2	546,1	365
		394	89,0	704,9	485
		483	98,3	831,9	540
		584	114,3	990,6	610
		673	130,3	1130,3	765
		750	139, <i>7</i>	1257,3	
		825	152,4	1384,3	
		915	168,4	1536,7	
		985	184,1	1663,7	
		1168	209,5	1943,1	

- (1) Avec brides RF; autres raccordements, voir pages
- 560 et 561. Dimensions non normalisées pouvant varier
- (1) With RF flanges ; other end connections, see pages 560 and 561.
- * Non standard dimensions may vary





























clapets de non-retour à brides à joint annulaire

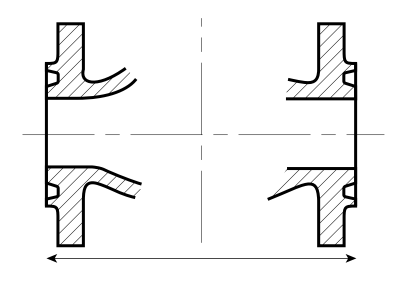
check valves with ring joint flanges clapets de non-retour à embouts à souder

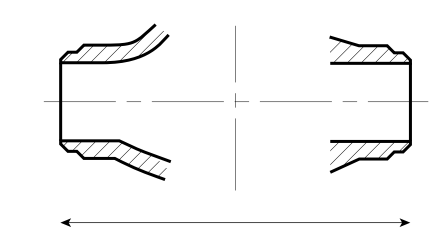
check valves with butt-welding ends

brides ASME B 16.5 - 1996

flanged ends ASME B 16.5 - 1996 embouts ASME B 16.9 - 1993

bevelled ends ASME B 16.9 - 1993





ASME B 16.10 - 1992 = API 6D - 1994

Dimensions mm ISO Class DN 638,0 726,9 853,9 879,3 993,6 1035,1 1368,6 282,4 333,2 371,3 460,2 549,1 295,1 358,6 434,8 561,8 663,4 790,4 841,2 892,0 993,6 1095,2 1200,2 1406,7 371,3 384,0 460,2 612,6 739,6 841,2 968,2 1038,4 1140,0 1231,9 1333,5 1568,5 371,3 472,9 549,1 711,2 841,5 1000,3 1146,0 1276,4 1406,7 1559,1 1686,1 1971,5

ASME B 16.10 - 1992 = API 6D - 1994

Dimensions mn ISO Class DN 266,7 317,5 355,6 444,5 533,4 622,3 711,2 838,2 863,6 977,2 1016,0 1346,2 292,1 355,6 431,8 558,8 660,4 787,4 838,2 889,0 990,6 1092,2 1193,8 1397,0 368,3 381,0 457,2 609,6 736,6 838,2 965,2 1028,7 1130,3 1219,2 1320,8 1549,4 368,3 469,9 546,1 704,9 831,9 990,6 1130,3 1257,3 1384,3 1536,7 1663,7 1943,1

TROUVAY & CAUVIN - PIPING EQUIPMENT 2001

















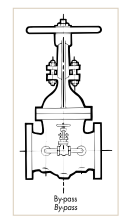


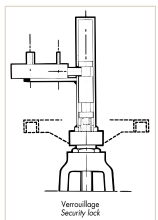


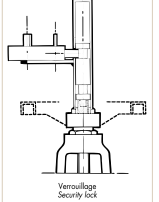


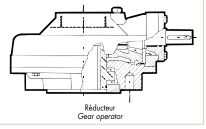
accessoires

Garniture renforcée et lanterne pour détection de fuite Re-inforced packing and lantern for leak detection

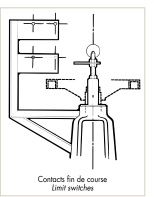


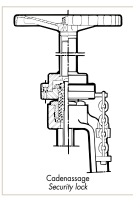


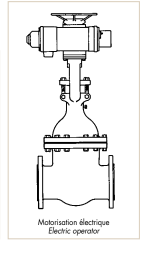




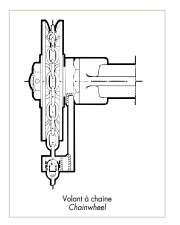
TROUVAY & CAUVIN - PIPING EQUIPMENT 2001

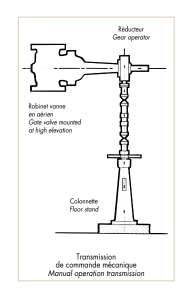






accessories





applications spécifiques special applications

