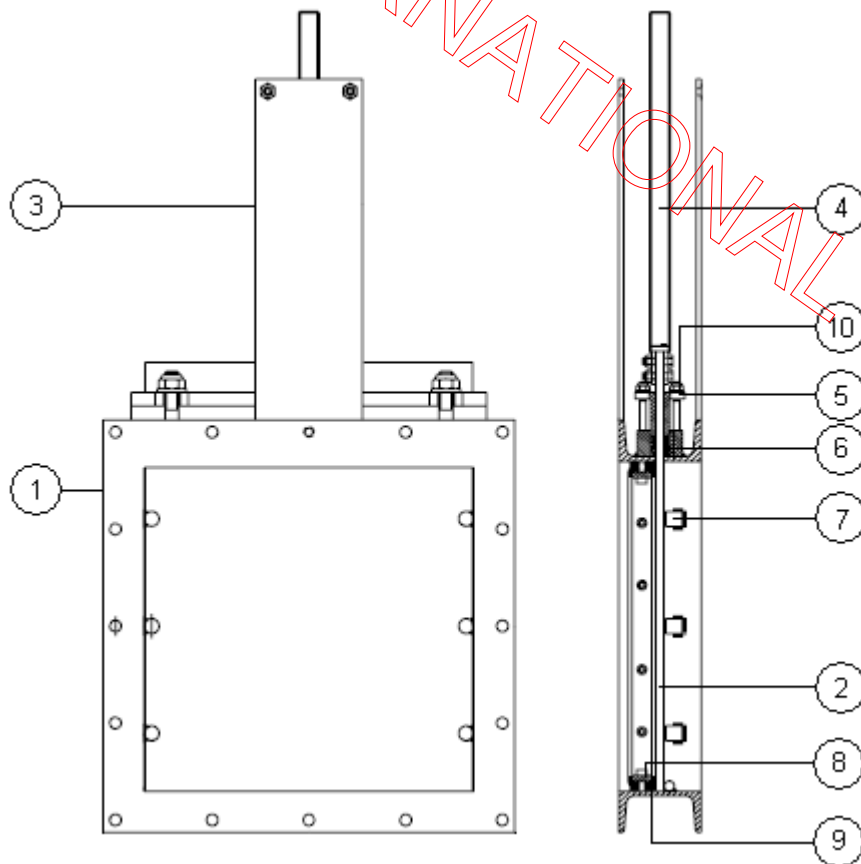


VANNE GUILLOTINE BOUCHE CARREE 1724

NOMENCLATURE



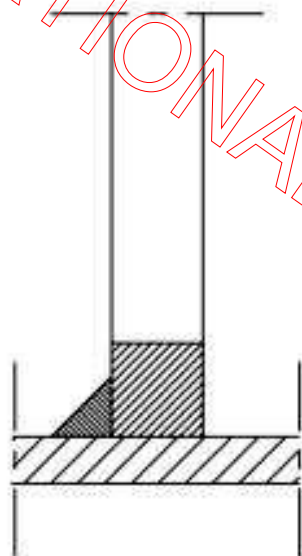
POS,	DESCRIPTION	OPTION 1	OPTION 2
1	CORPS	ACIER	316
2	PELLE	304	316
3	SUPPORT	ACIER AU CARBONE	INOX
4	AXE/VIS DE COMMANDE	303/304	303/304
5	PRESSE ETOUPE	ACIER AU CARBONE	INOX
6	ETOUPE	SYNTHETIQUE+PTFE	SYNTHETIQUE+PTFE
7	GLISSIERES	ACIER+TEFLON	316+TEFLON
8	REGLETTE DE JOINT	INOX	INOX
9	JOINT	EPDM/VITON	EPDM/VITON
10	GOUJON	ACIER AU CARBONE	INOX

VANNE GUILLOTINE BOUCHE CARREE

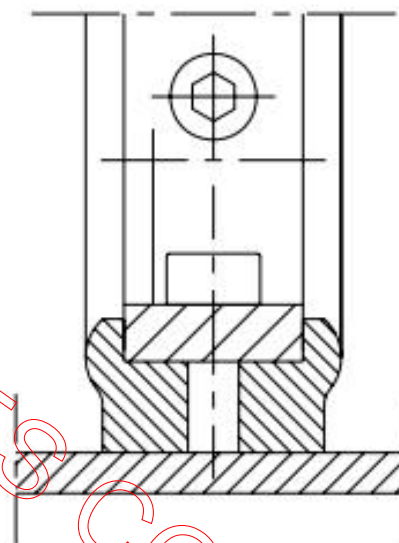
1724

ETANCHEITE SIEGE

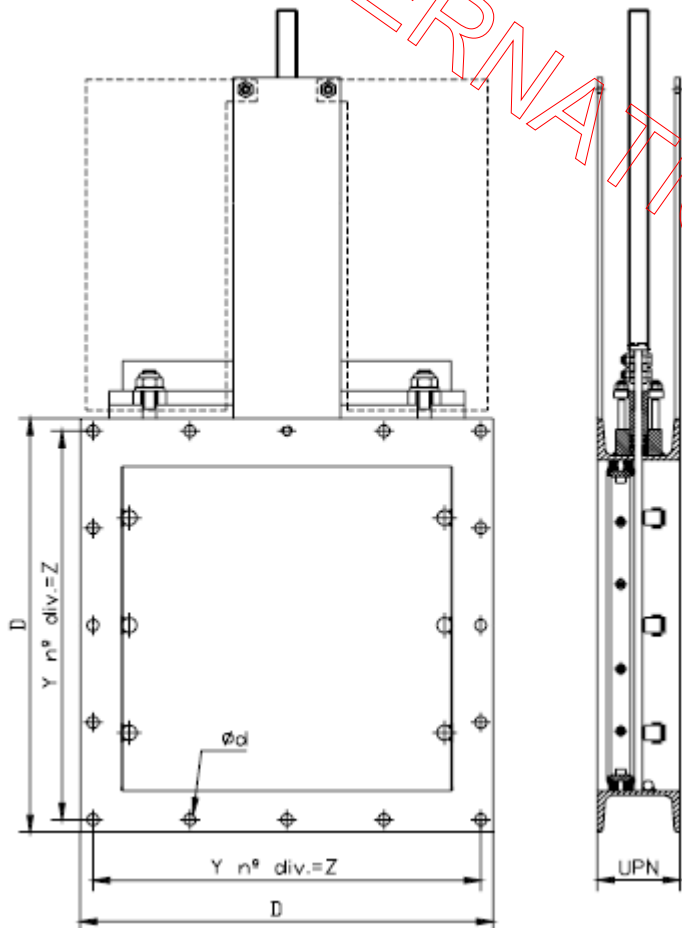
METAL / METAL



JOINT DE PELLE



DIMENSIONS GENERALES



DIMENSIONS	FORMES ET DIMENSIONS GENERALES				DIMENSIONS DES BRIDES		
	PROFILE DU CORPS	EPAISSEUR CORPS (INOX)	EPAISSEUR PELLE	DIMENSIONS ETOUPE	DXD	N° DE DIVISIONS	d
125 x 125	UPN80	4	6	3 x 6	215 x 215	2 x 92,5 = 185	12
150 x 150	UPN80	4	6	3 x 6	240 x 240	2 x 105 = 210	12
200 x 200	UPN80	5	6	3 x 6	290 x 290	2 x 130 = 260	12
250 x 250	UPN80	5	6	3 x 6	340 x 340	2 x 155 = 310	12
300 x 300	UPN80	5	6	3 x 6	390 x 390	3 x 120 = 360	12
350 x 350	UPN100	5	10	3 x 6	450 x 450	3 x 140 = 420	14
400 x 400	UPN100	5	10	3 x 6	500 x 500	4 x 117,5 = 470	14
450 x 450	UPN100	5	10	3 x 6	550 x 550	4 x 130 = 520	14
500 x 500	UPN100	5	10	3 x 6	600 x 600	4 x 142,5 = 570	14
550 x 550	UPN100	5	10	3 x 6	650 x 650	4 x 155 = 620	14
600 x 600	UPN100	5	10	3 x 8	700 x 700	4 x 167,5 = 670	14
650 x 650	UPN100	5	10	3 x 8	750 x 750	4 x 180 = 720	14
700 x 700	UPN120	6	10	3 x 8	810 x 810	5 x 155 = 775	16
750 x 750	UPN120	6	10	3 x 8	860 x 860	5 x 166 = 830	16
800 x 800	UPN120	6	12	3 x 10	910 x 910	5 x 175 = 875	16
900 x 900	UPN140	6	12	3 x 10	1010 x 1010	6 x 162,5 = 975	16
1000 x 1000	UPN140	6	15	3 x 12	1120 x 1120	7 x 155 = 1085	16
1100 x 1100	UPN140	6	15	3 x 12	1220 x 1220	7 x 170 = 1190	16
1200 x 1200	UPN160	6	15	3 x 12	1320 x 1320	7 x 184,5 = 1289,4	16
1300 x 1300	UPN160	6	15	3 x 12	1420 x 1420	7 x 198,5 = 1389,5	16
1400 x 1400	UPN160	6	15	3 x 12	1520 x 1520	7 x 212,8 = 1489,6	16

ELEMENTS DE COMMANDE

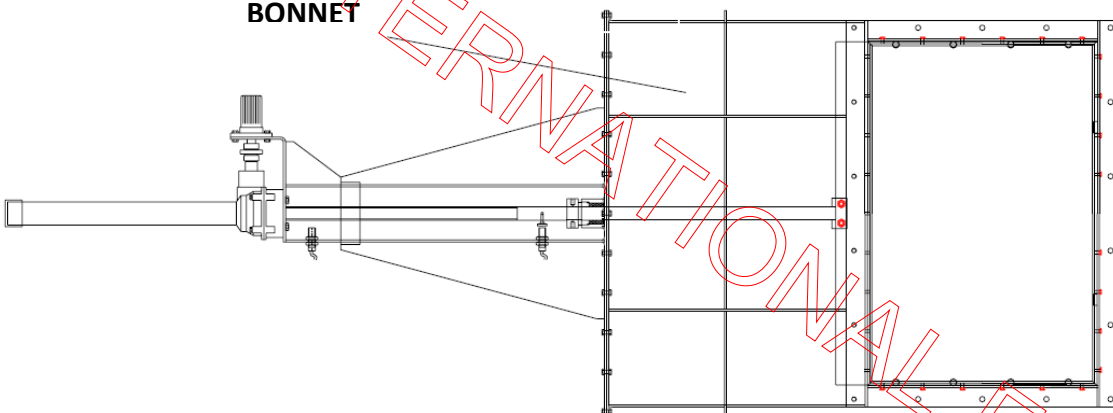
DIMENSIONS	VOLANT		MOTEUR ELECTRIQUE			ACTIONNEUR PNEUMATIQUE DOUBLE EFFET			ARBRE NU	REDUCTEUR		ACTIONNEUR PNEUMATIQUE SIMPLE EFFET		VOLANT A CHAINE
	TIGE	VOLANT	BRIDE	COUPLE	TYPE	ØVERIN	ØTIGE VERIN	POUSSEE A 6BAR	TIGE	TYPE	VOLANT	ØVERIN	ØTIGE VERIN	VOLANT
125 x 125	Ø20 X 4	Ø225	F10	30	SA07.1	Ø80	Ø20	229	Ø20 X 4	FLO-4	Ø450	Ø125	Ø25	Ø225
150 x 150	Ø20 X 4	Ø225	F10	30	SA07.1	Ø80	Ø20	229	Ø20 X 4	FLO-4	Ø450	Ø125	Ø25	Ø225
200 x 200	Ø20 X 4	Ø225	F10	30	SA07.1	Ø80	Ø20	229	Ø20 X 4	FLO-4	Ø450	Ø125	Ø25	Ø225
250 x 250	Ø25 X 5	Ø325	F10	60	SA07.5	Ø80	Ø20	229	Ø25 X 5	FLO-4	Ø450	Ø125	Ø25	Ø300
300 x 300	Ø25 X 5	Ø325	F10	60	SA07.5	Ø80	Ø20	229	Ø25 X 5	FLO-4	Ø450	Ø125	Ø25	Ø300
350 x 350	Ø25 X 5	Ø325	F10	60	SA07.5	Ø100	Ø20	365	Ø25 X 5	FLO-4	Ø450	Ø125	Ø25	Ø300
400 x 400	Ø25 X 5	Ø325	F10	60	SA07.5	Ø125	Ø25	565	Ø25 X 5	FLO-4	Ø450	Ø160	Ø30	Ø300
450 x 450	Ø35 X 6	Ø450	F10	60	SA10.0	Ø125	Ø25	565	Ø35 X 6	FLO-4	Ø450	Ø160	Ø30	Ø402
500 x 500	Ø35 X 6	Ø450	F10	60	SA10.0	Ø160	Ø30	934	Ø35 X 6	FLO-4	Ø450	Ø200	Ø30	Ø402
550 x 550	Ø35 X 6	Ø450	F10	60	SA10.0	Ø160	Ø30	934	Ø35 X 6	FLO-4	Ø450	Ø200	Ø30	Ø402
600 x 600	Ø35 X 6	Ø450	F10	60	SA10.0	Ø160	Ø30	934	Ø35 X 6	FLO-4	Ø450	Ø200	Ø30	Ø402
650 x 650	Ø35 X 6	Ø450	F10	60	SA10.0	Ø160	Ø30	934	Ø35 X 6	FLO-4	Ø450	Ø200	Ø30	Ø402
700 x 700	Ø40 X 7	Ø650	F10	60	SA10.0	Ø200	Ø30	1474	Ø40 X 7	FLO-4	Ø450	Ø250	Ø40	-
750 x 750	Ø40 X 7	Ø650	F10	60	SA10.0	Ø200	Ø30	1474	Ø40 X 7	FLO-4	Ø450	Ø250	Ø40	-
800 x 800	Ø40 X 7	Ø650	F10	60	SA10.0	Ø200	Ø30	1474	Ø40 X 7	FLO-4	Ø450	Ø250	Ø40	-
900 x 900	Ø40 X 7	Ø650	F10	120	SA10.1	Ø250	Ø40	2296	Ø40 X 7	FLO-4	Ø450	Ø300	Ø45	-
1000 x 1000	Ø40 X 7	Ø650	F10	120	SA10.1	Ø250	Ø40	2296	Ø40 X 7	FLO-4	Ø450	Ø300	Ø45	-
1100 x 1100	Ø40 X 7	Ø650	F10	120	SA10.1	Ø300	Ø45	3316	Ø40 X 7	FLO-4	Ø450	Ø400	Ø50	-
1200 x 1200	Ø50 X 8	Ø850	F14	250	SA14.1	Ø300	Ø45	3316	Ø50 X 8	FL1-4	Ø650	Ø400	Ø50	-
1300 x 1300	Ø50 X 8	Ø850	F14	250	SA14.1	Ø400	Ø50	5938	Ø50 X 8	FL1-4	Ø650	-	-	-
1400 x 1400	Ø50 X 8	Ø850	F14	250	SA14.1	Ø400	Ø50	5938	Ø50 X 8	FL1-4	Ø650	-	-	-

VANNE GUILLOTINE BOUCHE CARREE

1724

OPTIONS

BONNET



AUTRES OPTIONS

- RACLEUR DANS PRESSE ETOUPE
- INJECTION AIR DANS PRESSE ETOUPE
- PELLE POLIE MIRROIR
- PELLE REVETUE PTFE
- PELLE STELLITE
- INDICATEURS DE POSITIONS
- BUTEES MECANQUES AJUSTABLES
- DISPOSITIF DE CADENASSAGE
- RALLONGE DE MANŒUVRE DANS L'AXE OU DEPORTEE
- COMMANDE DE SECOURS
- ELECTRODISTRIBUTEUR, CABLAGE, TUBING
- CORPS EN FONTE GGG50, ACIER A216WCB, INOX AISI316Ti /Duplex/254SMO/Uranus B6, ETC.
- CHAMBRE DE CHAUFFE
- INSUFLATION/INJECTION AIR, VAPEUR, EAU, ETC.
- JOINT DE SIEGE EN NITRILE, VITON, SILICON, PTFE, ETC.
- ETOUPE EN COTON SUIFFE, COTON + PTFE, PTFE LUBRIFIE, GRAPHITE, FIBRE CERAMIQUE, ETC.
- ETC.