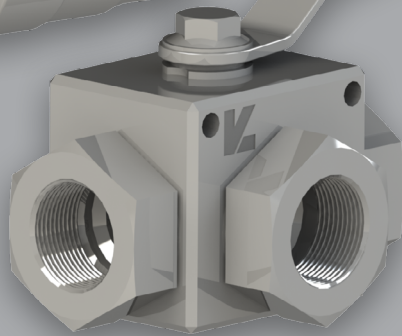
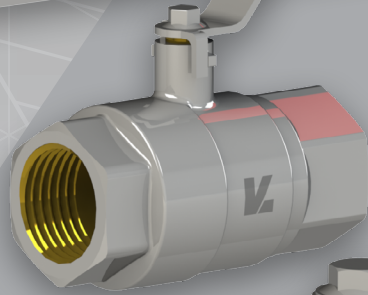
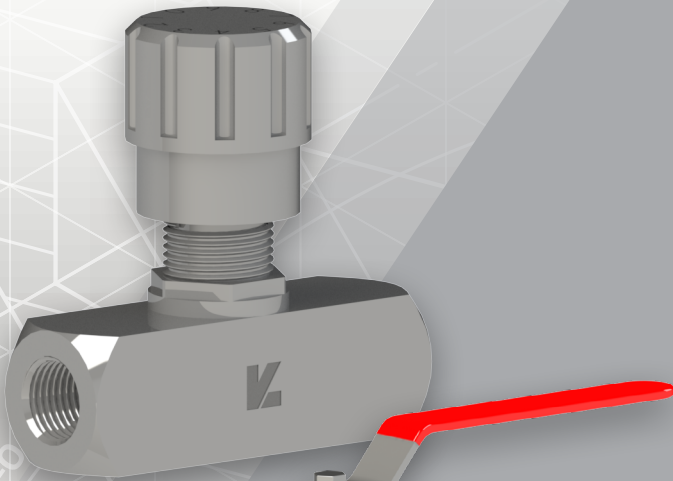




DMH

L K F l u i d












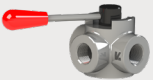

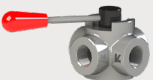

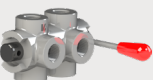

















VANNES

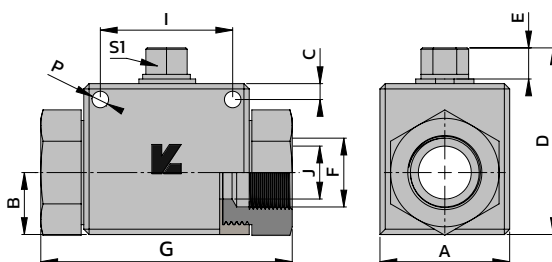
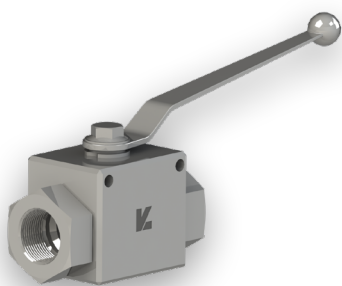
COMPOSANTS

www.dmhfrance.com

SOMMAIRE

	REFERENCE	PAGE		REFERENCE	PAGE
	SOMMAIRE	V 2		VANNE PAPILLON LAITON BASSE PRESSION 2 VOIES FEMELLE / FEMELLE	V 11
	VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE 2 VOIES PERCEE / ZN	V 3		VANNE PAPILLON LAITON BASSE PRESSION 2 VOIES MALE / FEMELLE	V 12
	VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE RONDE 2 VOIES / ZN	V 3		VANNE LAITON COMPACTE BASSE PRESSION 2 VOIES FEMELLE / FEMELLE	V 12
	VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES PERCEE / ZN	V 4		VANNE LAITON COMPACTE BASSE PRESSION 2 VOIES MALE / FEMELLE	V 12
	VANNE AGRICOLE 2 VOIES	V 5		ADAPTATEUR ROTATIF BSPP	V 13
	SELECTEUR A BOISSEAU CYLINDRIQUE 3 VOIES / 500B	V 5		COUDE ROTATIF BSPP	V 13
	VANNE A BOISSEAU CYLINDRIQUE 3 VOIES	V 6		ADAPTATEUR ROTATIF BSPP HAUTE PRESSION	V 13
	VANNE A BOISSEAU CYLINDRIQUE 4 VOIES	V 7		LIMITEUR DE DEBIT UNI-DIRECTIONNEL HORIZONTAL / FEMELLE BSPP	V 14
	VANNE A BOISSEAU CYLINDRIQUE 6 VOIES	V 7		LIMITEUR DE DEBIT BI-DIRECTIONNEL HORIZONTAL / FEMELLE BSPP	V 14
	VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE 2 VOIES PERCEE / GEMELS	V 8		VANNE ANTI-RETOUR / FEMELLE BSPP	V 14
	VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE RONDE 2 VOIES / GEMELS	V 8		CARTOUCHE VANNE ANTI-RETOUR / MALE BSPP	V 15
	VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES PERCEE / GEMELS	V 9		LIMITEUR DE DEBIT BI-DIRECTIONNEL / FEMELLE BSPP	V 15
	KIT VEROUILLAGE VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES	V 10		LIMITEUR DE DEBIT CLAPET UNI-DIRECTIONNEL / FEMELLE BSPP	V 16
	KIT SECURITE VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES	V 10		CARTOUCHE CLAPET PARACHUTE / MALE BSPP	V 16
	KIT POIGNEE COUDEE VERTICALE VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES	V 10		CLAPET PARACHUTE GEMELS / MALE-FEMELLE BSPP	V 17
	KIT POIGNEE COUDEE HORIZONTALE VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES	V 10		CLAPET PARACHUTE GEMELS / FEMELLE BSPP	V 17
	VANNE LAITON BASSE PRESSION 2 VOIES FEMELLE / FEMELLE	V 11			
	VANNE LAITON BASSE PRESSION 2 VOIES MALE / FEMELLE	V 11			

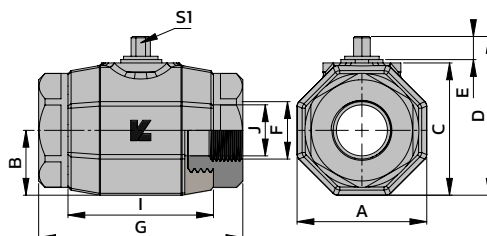
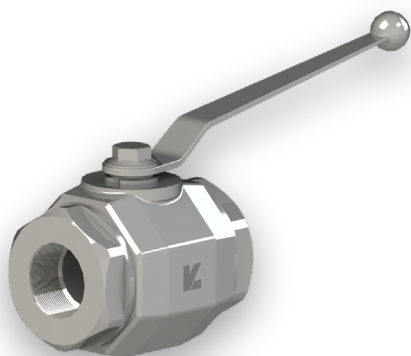
VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE 2 VOIES PERCEE / ZN



Référence	DN	F	A	B	C	D	E	G	I	J	P	S1	PN (bar)
VBS2V1/8P-ZN	4	G1/8"	28	13,0	5	44,5	8	69	26	6	4,5	9	500
VBS2V1/4P-ZN	6	G1/4"	28	13,0	5	44,5	8	69	26	6	4,5	9	500
VBS2V3/8P-ZN	10	G3/8"	32	17,0	5	52,5	8	72	32	10	6,5	9	500
VBS2V1/2P-ZN	12	G1/2"	35	17,0	4,8	52,5	8	83	37,5	13	6,5	9	500
VBS2V3/4P-ZN	19	G3/4"	48	24,0	6,5	75,0	11	95	45	20	6,5	12	400
VBS2V1P-ZN	25	G1"	57	28,5	6	82,0	11	113	55	25	6,7	12	350
VBS2V1.1/4P-ZN	25	G1"1/4	57	28,5	6	82,0	11	120	55	25	6,7	12	350
VBS2V1.1/2P-ZN	25	G1"1/2	57	28,5	6	82,0	11	130	55	25	6,7	12	350

Non cadenassable

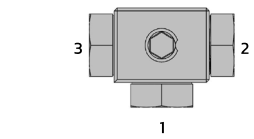
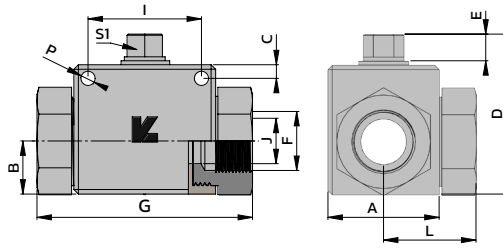
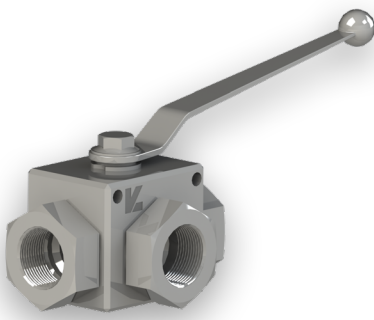
VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE RONDE 2 VOIES / ZN



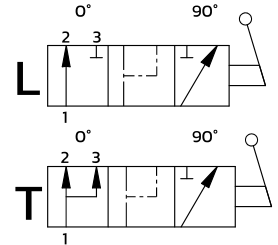
Référence	DN	F	A	B	C	D	E	G	I	J	S1	PN (bar)
VBS2V1.1/4-32-ZN	32	G1"1/4	82	41,0	87,5	108,0	14	110	84	30	17	315
VBS2V1.1/2-38-ZN	40	G1"1/2	93	46,5	99,0	119,8	14	130	91	38	17	315
VBS2V2-50-ZN	50	G2"	110	55,0	110,0	135,5	14	140	100	48	17	315

Non cadenassable

VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES PERCEE / ZN



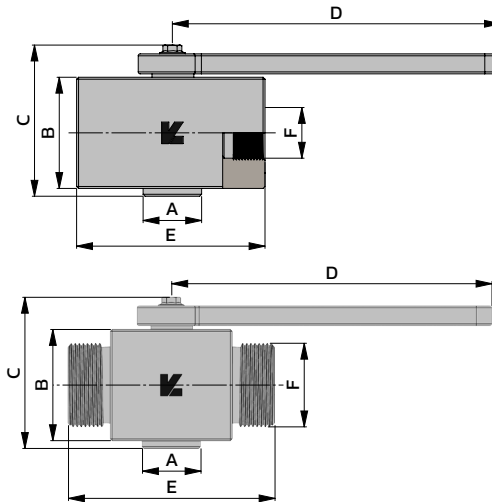
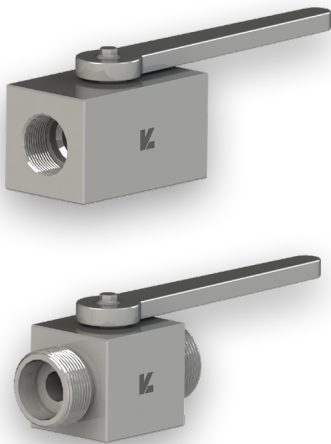
! WARNING
Pressure inlet only
from center port 1



Référence en L	Référence en T	DN	F	A	B	C	D	E	G	I	J	L	P	S1	PN (bar)
VBS3VL1/8P-ZN	VBS3VT1/8P-ZN	4	G1/8"	26	13,0	5	44,5	8	69	26	6	34,0	4,5	9	500
VBS3VL1/4P-ZN	VBS3VT1/4P-ZN	6	G1/4"	26	13,0	5	44,5	8	69	26	6	34,0	4,5	9	500
VBS3VL3/8P-ZN	VBS3VT3/8P-ZN	10	G3/8"	32	17,0	5	52,5	8	72	32	10	37,0	6,5	9	500
VBS3VL1/2P-ZN	VBS3VT1/2P-ZN	12	G1/2"	38	17,0	4,8	52,5	8	83	37,5	13	42,0	6,5	9	500
VBS3VL3/4P-ZN	VBS3VT3/4P-ZN	19	G3/4"	48	24,0	6,5	75,0	11	95	45	20	49,0	6,5	12	400
VBS3VL1P-ZN	VBS3VT1P-ZN	25	G1"	57	28,5	6	82,0	11	113	55	25	55,5	6,7	12	350
VBS3VL1.1/4P-ZN	VBS3VT1.1/4P-ZN	25	G1"1/4	57	28,5	6	82,0	11	120	55	25	60,0	6,7	12	350
VBS3VL1.1/2P-ZN	VBS3VT1.1/2P-ZN	25	G1"1/2	57	28,5	6	82,0	11	-	55	25	-	6,7	12	350
VBS3VL12SP-ZN	-	10	M20X150 - 12S	32	17,0	5	52,5	8	76	32	8	37,0	6,5	9	500
VBS3VL16SP-ZN	-	12	M24X150 - 16S	38	17,0	4,8	52,5	8	86	37,5	13	42,0	6,5	9	500

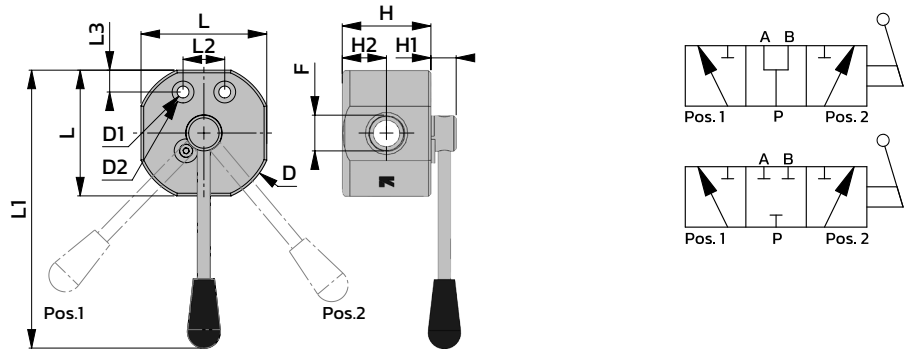
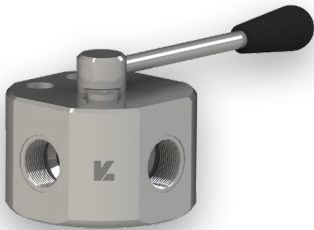
Non cadenassable

VANNE AGRICOLE 2 VOIES



Référence	DN	F	A	B	C	D	E	PN (bar)
VBA3/8	10	G3/8"	36	56	26,9	112	54	250
VBA13	10	13G - M20X150	36	56	26,9	112	57	250

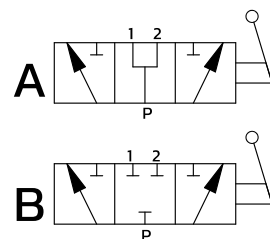
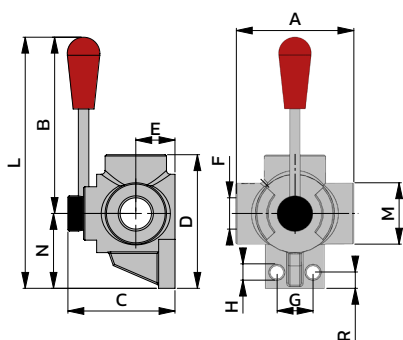
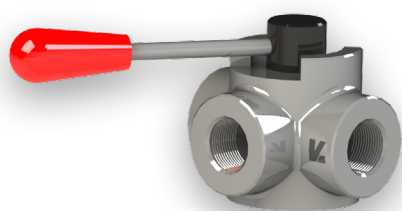
SELECTEUR A BOISSEAU CYLINDRIQUE 3 VOIES / 500B



Référence	DN	F	L	L1	L2	L3	D	D1	D2	H	H1	H2	PN (bar)
VBC1/4	6	G1/4"	56	155	26	10,5	-	8,5	13,5	42,5	21,0	23,5	500
VBC3/8	10	G3/8"	56	155	26	10,5	62,0	8,5	13,5	42,5	21,0	23,5	500
VBC1/2	12	G1/2"	70	160	32	11,0	75,0	9,5	-	38,0	25,0	19,0	500
VBC3/4	19	G3/4"	80	200	32	11,0	89,5	10,5	17	58,0	22,5	31,0	500
VBC1	25	G1"	90	170	32	11,0	108,0	10,5	17	62,0	20,0	33,0	500

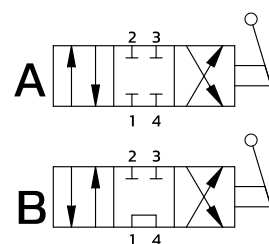
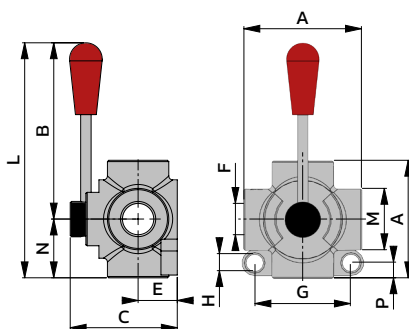
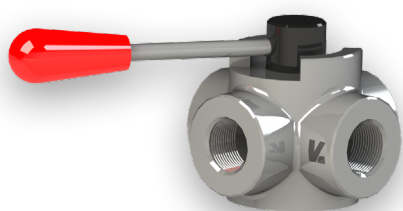
Centre ouvert standard
Centre fermé sur demande

VANNE A BOISSEAU CYLINDRIQUE 3 VOIES



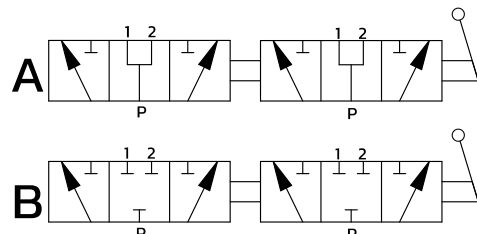
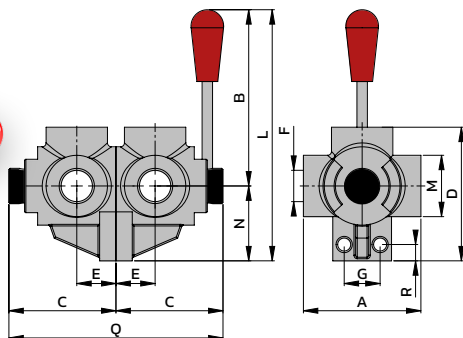
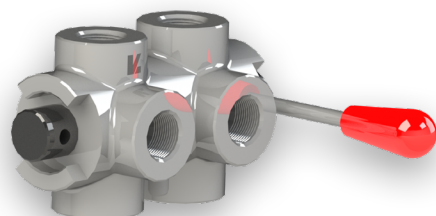
Référence	DN	F	A	B	C	D	E	G	H	L	M	N	R	PN (bar)
VBC3D1/4A	6	G1/4"	73	128	62	78,5	21,0	24	8,5	169	35	42	11	315
VBC3D1/4B	6	G1/4"	73	128	62	78,5	21,0	24	8,5	169	35	42	11	315
VBC3D3/8A	10	G3/8"	73	128	62	78,5	21,0	24	8,5	169	35	42	11	315
VBC3D3/8B	10	G3/8"	73	128	62	78,5	21,0	24	8,5	169	35	42	11	315
VBC3D1/2A	12	G1/2"	85	128	70	96,0	25,0	30	11,0	180	42	53	17	280
VBC3D1/2B	12	G1/2"	85	128	70	96,0	25,0	30	11,0	180	42	53	17	280
VBC3D3/4A	19	G3/4"	91	125	80	100,0	28,0	32	11,0	180	47	54	13	250
VBC3D3/4B	19	G3/4"	91	125	80	100,0	28,0	32	11,0	180	47	54	13	250
VBC3D1A	25	G1"	98	140	90	113,0	32,5	32	11,0	207	56	64	14	220
VBC3D1B	25	G1"	98	140	90	113,0	32,5	32	11,0	207	56	64	14	220
VBC3D1.1/2A	38	G1"1/2	128	140	115	144,0	44,0	45	11,0	220	80	80	17	200

VANNE A BOISSEAU CYLINDRIQUE 4 VOIES



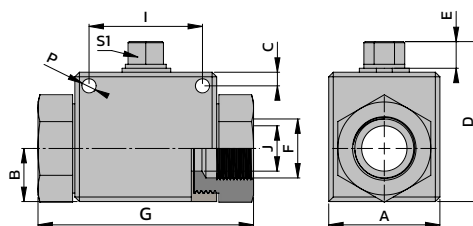
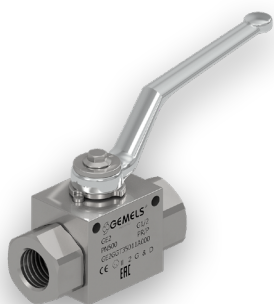
Référence	DN	F	A	B	C	E	G	H	L	M	N	P	PN (bar)
VBC4D1/4A	6	G1/4"	77	126	53,5	24	53,5	8,5	165	35	39	11	300
VBC4D1/4B	6	G1/4"	77	126	53,5	24	53,5	8,5	165	35	39	11	300
VBC4D3/8A	10	G3/8"	77	126	53,5	24	53,5	8,5	165	35	39	11	300
VBC4D3/8B	10	G3/8"	77	126	53,5	24	53,5	8,5	165	35	39	11	300
VBC4D1/2A	12	G1/2"	90	125	68,0	28	68,0	8,5	170	42	45	10	250
VBC4D1/2B	12	G1/2"	90	125	68,0	28	68,0	8,5	170	42	45	10	250
VBC4D3/4A	19	G3/4"	95	142	74,0	32	74,0	8,5	190	49	48	12	220
VBC4D3/4B	19	G3/4"	95	142	74,0	32	74,0	8,5	190	49	48	12	220

VANNE A BOISSEAU CYLINDRIQUE 6 VOIES



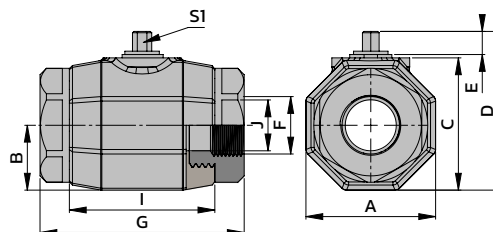
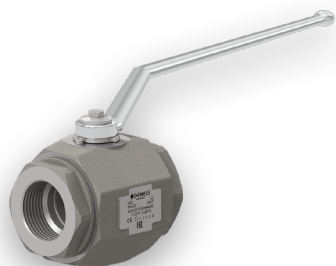
Référence	DN	F	A	B	C	D	E	G	L	M	N	Q	R	PN (bar)
VBC6D1/4A	6	G1/4"	73	128	62	78,5	21	24	169	35	42	124	11	315
VBC6D1/4B	6	G1/4"	73	128	62	78,5	21	24	169	35	42	124	11	315
VBC6D3/8A	10	G3/8"	73	128	62	78,5	21	24	169	35	42	124	11	315
VBC6D3/8B	10	G3/8"	73	128	62	78,5	21	24	169	35	42	124	11	315
VBC6D1/2A	12	G1/2"	85	128	70	96,0	24	30	180	40	53	140	17	250
VBC6D1/2B	12	G1/2"	85	128	70	96,0	24	30	180	40	53	140	17	250
VBC6D3/4A	19	G3/4"	91	125	80	100,0	28	32	180	45	54	160	13	220
VBC6D3/4B	19	G3/4"	91	125	80	100,0	28	32	180	45	54	160	13	220
VBC6D1A	25	G1"	98	140	90	113,0	31,5	32	207	56	64	180	14	220
VBC6D1B	25	G1"	98	140	90	113,0	31,5	32	207	56	64	180	14	220

VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE 2 VOIES PERCEE / GEMELS



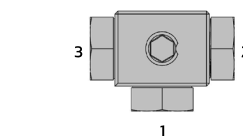
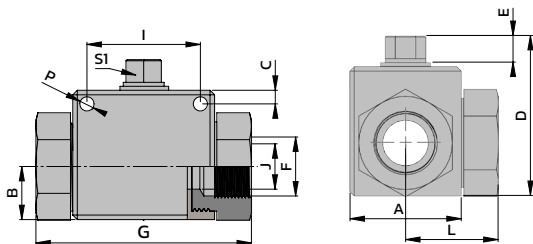
Référence	DN	F	A	B	C	D	E	G	I	J	P	S1	PN (bar)
VBS2V1/8P	4	G1/8"	26	14,3	4	47,3	11,1	69	34	6	5,1	9	500
VBS2V1/4P	6	G1/4"	26	14,3	4	47,3	11,1	69	34	6	5,1	9	500
VBS2V3/8P	10	G3/8"	30	15,0	4	49,3	11,1	71	34	10	5,1	9	500
VBS2V1/2P	12	G1/2"	35	18,3	4	54,3	11,1	83	36	13	5,1	9	500
VBS2V3/4P	19	G3/4"	49	25,4	6	75,5	14	95	50	20	6,25	14	420
VBS2V1P	25	G1"	55	29,5	6	83,5	14	112	50	25	6,25	14	420
VBS2V1.1/4P	25	G1"1/4	55	29,5	6	83,5	14	120	50	25	6,25	14	350
VBS2V1.1/2P	25	G1"1/2	55	29,5	6	83,5	14	124	50	25	6,25	14	350

VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE RONDE 2 VOIES / GEMELS

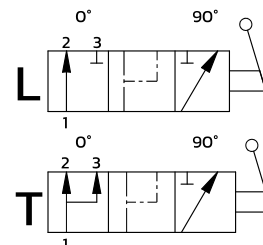


Référence	DN	F	A	B	C	D	E	G	I	J	S1	PN (bar)
VBS2V11/4-32	32	G1"1/4	85	42,5	89,0	107,5	14	115	75,0	32	17	420
VBS2V11/2-40	40	G1"1/2	105	52,5	106,0	124,5	14	131	85,0	40	17	420
VBS2V2-50	50	G2"	117	58,5	115,5	134	14	140	97,9	50	17	420

VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES PERCEE / GEMELS



! WARNING
Pressure inlet only
from center port 1

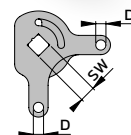
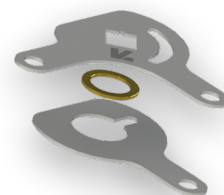


Référence en L	Référence en T	DN	F	A	B	C	D	E	G	I	J	L	P	S1	PN (bar)
VBS3VL1/8P	VBS3VT1/8P	4	G1/8"	30	14,5	4,5	49,0	11	71	34	6	48,5	5,25	9	500
VBS3VL1/4P	VBS3VT1/4P	6	G1/4"	30	14,5	4,5	49,0	11	71	34	6	48,5	5,25	9	500
VBS3VL3/8P	VBS3VT3/8P	10	G3/8"	35	17,4	4,5	54,3	11	73	34	10	54,5	5,25	9	500
VBS3VL1/2P	VBS3VT1/2P	12	G1/2"	37	19,7	5	57,0	11	83	36	13	58,5	5,25	9	500
VBS3VL3/4P	VBS3VT3/4P	19	G3/4"	49	25,4	6	75,5	14	95	50	20	75	6,25	14	420
VBS3VL1P	VBS3VT1P	25	G1"	55	29,5	6	83,5	14	112	50	25	89	6,25	14	420

KIT VEROUILLAGE VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES

Référence	DN	SW	D
VBS-LK6F	6-10-13	9	9,5
VBS-LK20-F	20-25	14	9,5
VBS-LK32F	32-40-50	17	9,5

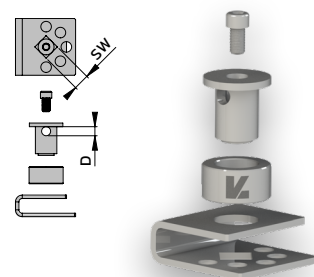
Cadenas non inclus



KIT SECURITE VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES

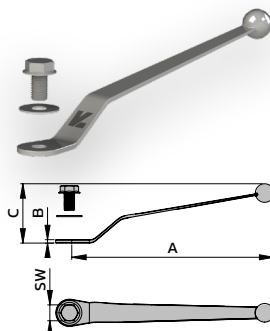
Référence	DN	SW	D
VBS-LK6U	6-10-13	9	6,8
VBS-LK20-U	20-25	14	9,5

Cadenas non inclus



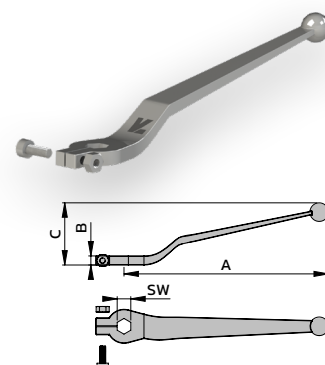
KIT POIGNEE COUDEE VERTICALE VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES

Référence	DN	Matériau	SW	A	B	C
VBS-PH9	6-10-13	ZAMAK	9	110	9	53
VBS-PH14	20-25	ZAMAK	14	180	13	48



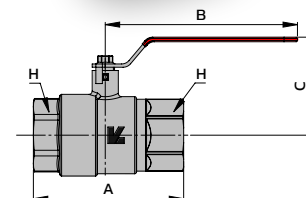
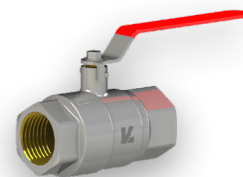
KIT POIGNEE COUDEE HORIZONTALE VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES

Référence	DN	Matériau	SW	A	B	C
VBS-PH17	20-25	ZAMAK	14	180	13	43



VANNE LAITON BASSE PRESSION 2 VOIES FEMELLE / FEMELLE

Référence	ØINT	F	A	B	C	H	PN (bar)
VBP2VFF1/4-L	9	G1/4"	39,0	85,0	45,0	20	40
VBP2VFF3/8-L	10	G3/8"	39,0	85,0	45,0	20	40
VBP2VFF1/2-L	15	G1/2"	48,5	94,5	48,5	25	40
VBP2VFF3/4-L	20	G3/4"	57,0	94,5	48,5	31	40
VBP2VFF1-L	25	G1"	69,0	106,0	58,5	38	40
VBP2VFF1.1/4-L	32	G1"1/4	80,0	115,0	70,5	47	25
VBP2VFF1.1/2-L	40	G1"1/2	90,0	115,0	77,0	54	25
VBP2VFF2-L	50	G2"	112,0	135,0	93,5	66	25



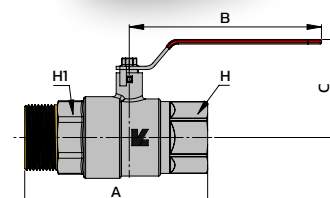
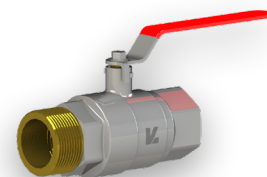
MATIÈRE
LAITON ETIRE CW617N

PASSAGE
Intégral

TEMPÉRATURE
-10 °C à +100 °C

VANNE LAITON BASSE PRESSION 2 VOIES MALE / FEMELLE

Référence	ØINT	F	A	B	C	H	H1	PN (bar)
VBP2VMF1/4-L	9	G1/4"	46,0	85,0	45,0	20	17	40
VBP2VMF3/8-L	10	G3/8"	46,0	85,0	45,0	20	18	40
VBP2VMF1/2-L	15	G1/2"	57,0	94,5	48,5	25	23	40
VBP2VMF3/4-L	20	G3/4"	64,0	94,5	48,5	31	28	40
VBP2VMF1-L	25	G1"	76,0	106,0	58,5	38	35	40
VBP2VMF1.1/4-L	32	G1"1/4	88,0	115,0	70,5	47	45	25
VBP2VMF1.1/2-L	40	G1"1/2	100,0	115,0	77,0	54	50	25
VBP2VMF2-L	50	G2"	118,5	135,0	93,5	66	62	25



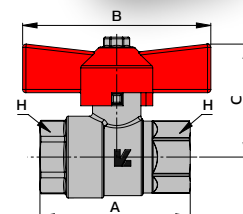
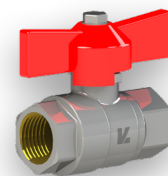
MATIÈRE
LAITON ETIRE CW617N

PASSAGE
Intégral

TEMPÉRATURE
-5 °C à +90 °C

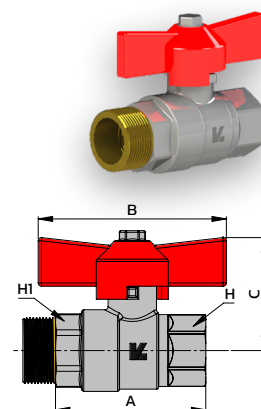
VANNE PAPILLON LAITON BASSE PRESSION 2 VOIES FEMELLE / FEMELLE

Référence	ØINT	F	A	B	C	H	PN (bar)
VBP2VFF1/4B-L	9	G1/4"	39,0	50,0	36,5	20	40
VBP2VFF3/8B-L	10	G3/8"	39,0	50,0	36,5	20	40
VBP2VFF1/2B-L	15	G1/2"	48,5	50,0	40,0	25	40
VBP2VFF3/4B-L	20	G3/4"	57,0	50,0	43,5	31	40
VBP2VFF1B-L	25	G1"	69,0	65,0	53,5	38	40



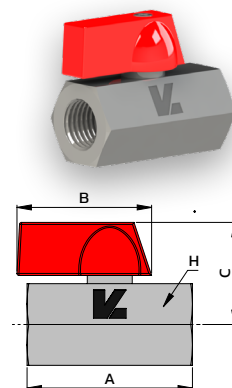
VANNE PAPILLON LAITON BASSE PRESSION 2 VOIES MALE / FEMELLE

Référence	ØINT	F	A	B	C	H	H1	PN (bar)
VBP2VMF1/4B-L	9	G1/4"	39,0	50,0	36,5	20	17	40
VBP2VMF3/8B-L	10	G3/8"	39,0	50,0	36,5	20	17	40
VBP2VMF1/2B-L	15	G1/2"	57,0	49,8	40,0	25	22	40
VBP2VMF3/4B-L	20	G3/4"	64,0	49,8	43,5	31	27	40
VBP2VMF1B-L	25	G1"	76,0	67,8	53,5	38	34	40



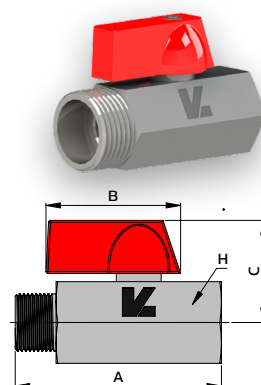
VANNE LAITON COMPACTE BASSE PRESSION 2 VOIES FEMELLE / FEMELLE

Référence	ØINT	F	A	B	C	H	PN (bar)
VBPS2VFF1/8-L	6	G1/8"	40,0	33,0	24,1	21	16
VBPS2VFF1/4-L	7	G1/4"	40,5	33,0	24,1	21	16
VBPS2VFF3/8-L	7	G3/8"	41,0	33,0	24,1	21	16
VBPS2VFF1/2-L	10	G1/2"	46,0	33,0	26,0	25	16
VBPS2VFF3/4-L	13	G3/4"	53,8	33,0	31,5	30	16



VANNE LAITON COMPACTE BASSE PRESSION 2 VOIES MALE / FEMELLE

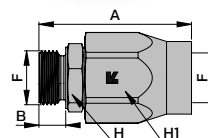
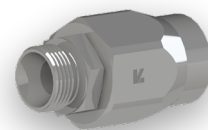
Référence	ØINT	F	A	B	C	H	PN (bar)
VBPS2VMF1/8-L	6	G1/8"	40,0	33,0	24,1	21	16
VBPS2VMF1/4-L	7	G1/4"	41,0	33,0	24,1	21	16
VBPS2VMF3/8-L	7	G3/8"	44,0	33,0	24,1	21	16
VBPS2VMF1/2-L	10	G1/2"	44,0	33,0	26,0	25	16
VBPS2VMF3/4-L	13	G3/4"	45,0	33,0	31,5	30	16



ADAPTATEUR ROTATIF BSPP

Référence	DN	F	A	B	H	H1	Débit (L/min)	PN en rota (bar)	PN statique (bar)
VRT04-ZN	6	1/4"	61,0	11	19	30	25	200	400
VRT06-ZN	10	3/8"	67,0	14	24	34	45	200	400
VRT08-ZN	12	1/2"	71,0	15	27	36	80	150	360
VRT12-ZN	19	3/4"	88,0	19	34	45	120	150	310
VRT16-ZN	25	1"	93,7	21	41	50	180	100	300
VRT20-ZN	32	1 1/4"	101,0	24	50	55	270	100	300
VRT24-ZN	38	1 1/2"	110,5	25	55	65	350	80	300
VRT32-ZN	50	2"	118,0	27	65	75	700	50	300

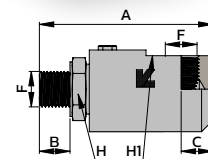
Ces raccords tournant ne conviennent pas pour des rotations rapides et continues.



COUDE ROTATIF BSPP

Référence	DN	F	A	B	C	H	H1	Débit (L/min)	PN en rota (bar)	PN statique (bar)
VRT0490-ZN	6	1/4"	70,0	11	11	19	30	25	200	400
VRT0690-ZN	10	3/8"	77,0	14	13	24	34	35	200	400
VRT0890-ZN	12	1/2"	87,0	15	14	27	35	60	150	360
VRT1290-ZN	19	3/4"	104,0	19	20	34	50	100	150	310
VRT1690-ZN	25	1"	119,0	21	24	41	52	180	100	280
VRT2090-ZN	32	1 1/4"	119,5	24	-	50	-	270	100	280
VRT2490-ZN	38	1 1/2"	140,0	25	-	55	-	350	80	280
VRT3290-ZN	50	2"	151,0	27	-	65	-	700	50	250

Ces raccords tournant ne conviennent pas pour des rotations rapides et continues.

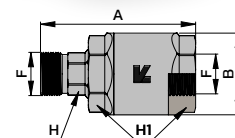


ADAPTATEUR ROTATIF BSPP HAUTE PRESSION



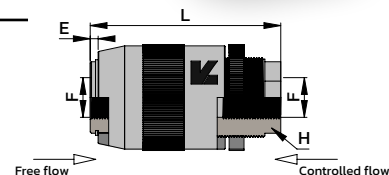
Référence	DN	F	A	B	H	H1	Tour/min*	PN en rota (bar)	PN statique (bar)
VRT12-HP	19	3/4"	95,0	50	24	42	60	430	430
VRT16-HP	25	1"	110,0	58	48	48	60	430	430

*Nous consulter pour des applications hors plage de 60 tr/min.



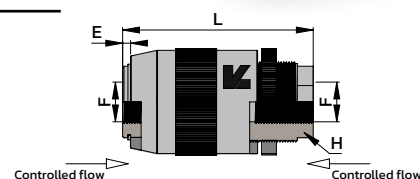
LIMITEUR DE DEBIT UNI-DIRECTIONNEL HORIZONTAL / FEMELLE BSPP

Référence	DN	F	E	L	H	Débit (L/min)	Tarage (bar)	PN (bar)
VLDU04H-ZN	6	1/4"	5	62	19	12	0,5	350
VLDU06H-ZN	10	3/8"	6	72	24	30	0,5	350
VLDU08H-ZN	12	1/2"	7	80	30	50	0,5	350



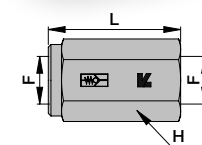
LIMITEUR DE DEBIT BI-DIRECTIONNEL HORIZONTAL / FEMELLE BSPP

Référence	DN	F	E	L	H	Débit (L/min)	PN (bar)
VLDB04H-ZN	6	1/4"	4,5	62	19	12	350
VLDB06H-ZN	10	3/8"	5,5	72	24	30	350
VLDB08H-ZN	12	1/2"	7,0	80	30	45	310

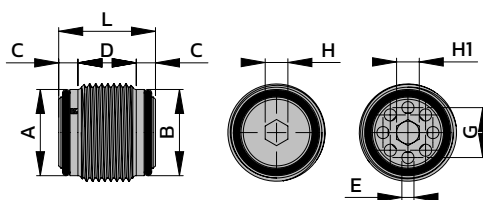


VANNE ANTI-RETOUR / FEMELLE BSPP

Référence	DN	F	A	H	Débit (L/min)	Tarage (bar)	PN (bar)
VAR1/4-ZN	6	1/4"	58	19	15	0,5	400
VAR3/8-ZN	10	3/8"	62	24	30	0,5	400
VAR1/2-ZN	12	1/2"	79	30	50	0,5	350
VAR3/4-ZN	19	3/4"	93	36	90	0,5	350
VAR1-ZN	25	1"	106	45	150	0,5	350
VAR1.1/4-ZN	32	1 1/4"	127	55	200	0,5	250
VAR1.1/2-ZN	38	1 1/2"	138	65	300	0,5	250



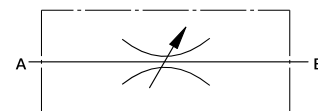
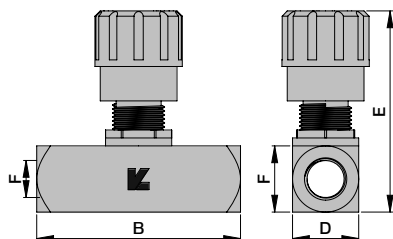
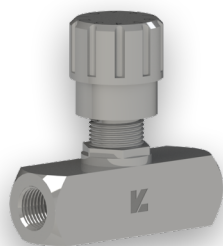
CARTOUCHE VANNE ANTI-RETOUR / MALE BSPP



Référence	DN	F	O-ring	A	B	C	D	E	G	H	H1	Débit (L/min)	PN (bar)
VARCO4	6	1/4"	9,0X1,00	17,0	11,3	5,5	6,0	1,25	6,5	3	3	20	350
VARCO6	10	3/8"	10,8X1,78	18,5	14,8	5,5	7,5	2,0	8,0	4	3	20	350
VARCO8	12	1/2"	14,0X1,78	22,5	18,5	7,0	8,5	2,25	10,5	6	5	50	350
VARC12	19	3/4"	18,7X2,60	28,5	24,0	7,5	13,5	3,0	14,0	8	8	80	350

La VARC permet le passage d'un flux d'huile dans un sens et l'empêchant dans le sens opposé

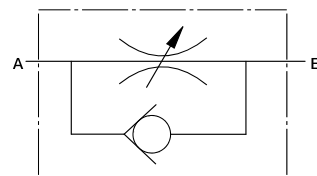
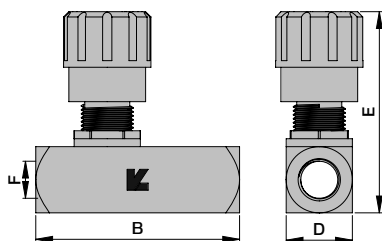
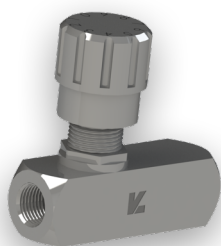
LIMITEUR DE DEBIT BI-DIRECTIONNEL / FEMELLE BSPP



Référence	DN	F	B	D	E (max)	F	Débit (L/min)	PN (bar)
VLDB04-ZN	6	1/4"	54	25	77	25	15	350
VLDB06-ZN	10	3/8"	56	30	82	30	30	350
VLDB08-ZN	12	1/2"	61	35	88	35	45	350
VLDB12-ZN	19	3/4"	89	40	113	38	85	320
VLDB16-ZN	25	1"	89	40	111	38	110	300

Le limiteur VLDB permet le réglage du débit dans les deux sens de passage

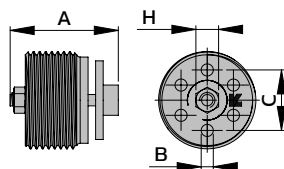
LIMITEUR DE DEBIT CLAPET UNI-DIRECTIONNEL / FEMELLE BSPP



Référence	DN	F	B	E	F	Débit (L/min)	PN (bar)
VLDU04-ZN	6	1/4"	72	80	25	30	350
VLDU06-ZN	10	3/8"	83	80	25	45	350
VLDU08-ZN	12	1/2"	94	85	30	65	350
VLDU12-ZN	19	3/4"	118	116	40	90	320
VLDU16-ZN	25	1"	136	122	45	140	300

Le limiteur VLDU permet le réglage du débit dans un sens et le libre passage dans l'autre sens

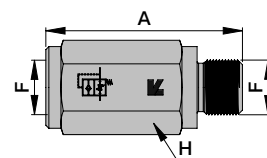
CARTOUCHE CLAPET PARACHUTE / MALE BSPP



Référence	DN	F	A	B	C	H	Couple de serrage (N.m)	Débit (L/min)	PN (bar)
VCPC04	6	1/4"	19	2,5	8,0	5,5	2	25	350
VCPC06	10	3/8"	23	3,2	10,2	5,5	3	50	350
VCPC08	12	1/2"	29	4,2	12,0	7,0	4	80	350
VCPC12	19	3/4"	34	6,2	15,5	7,0	10	150	350
VCPC16	25	1"	40	7,5	19,0	8,0	15	200	350

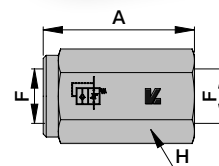
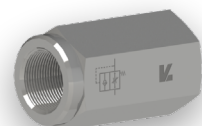
CLAPET PARACHUTE GEMELS / MALE-FEMELLE BSPP

Référence	DN	F	A	H	Débit (L/min)	PN (bar)
VCPCMF04	6	1/4"	57	19	25	350
VCPCMF06	10	3/8"	58	22	50	350
VCPCMF08	13	1/2"	60	27	80	350
VCPCMF12	19	3/4"	78	32	150	350
VCPCMF16	25	1"	92	41	200	350



CLAPET PARACHUTE GEMELS / FEMELLE BSPP

Référence	DN	F	A	H	Débit (L/min)	PN (bar)
VCPCFF04	6	1/4"	50	19	350	25
VCPCFF06	10	3/8"	58	22	350	50
VCPCFF08	13	1/2"	56	27	350	80
VCPCFF12	19	3/4"	78	32	350	150
VCPCFF16	25	1"	86	41	350	200



Ce clapet parachute est utilisé pour arrêter automatiquement un dysfonctionnement soudain.
(Eviter une descente incontrôlée de charge par exemple)



DMH, FOURNISSEUR DE CONNECTIQUE HYDRAULIQUE

Chez DMH France, nous nous engageons à fournir à nos clients les solutions les plus adaptées à leur besoin, grâce à un service efficace et dans les meilleurs délais.

Pour cela, nous avons développé la marque LK Fluid, une gamme complète de connecteurs hydraulique de haute qualité.

Les produits LK Fluid bénéficient d'une capacité de stockage de plus de 5000 m², permettant une forte disponibilité et de faibles délais de livraison.

Ciblant principalement le marché européen, DMH fournit les grands constructeurs ainsi que les spécialistes de la distribution (machines agricoles, poids lourds, industries, etc.).

Nos 20 années d'expérience nous ont permis de construire de forts partenariats avec nos clients, les accompagnant dans leur poursuite d'excellence.

UNE GAMME COMPLETE DE PRODUITS HYDRAULIQUES



DMH ■ Agence de Nantes

6 rue Jupiter 44470 Carquefou FRANCE
T +33 (0)2 40 25 77 27
distribution@dmhfrance.com
oem@dmhfrance.com

DMH ■ Agence de Lyon

5 av. Lionel Terray 69330 Meyzieu FRANCE
T +33 (0)4 37 25 84 50
infolyon@dmhfrance.com

www.dmhfrance.com



DMH France certifiée ISO 9001:2015

