













Brides



TABLE DES MATIERES

SUMMAIRE	V 4
VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - 2 VOIES PERCEE - ZN	V 5
VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE RONDE – 2 VOIES – ZN	V 5
VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - 3 VOIES PERCEE - ZN	V 6
VANNE AGRICOLE - 2 VOIES	V 7
SELECTEUR A BOISSEAU CYLINDRIQUE - 3 VOIES 500B	V 7
VANNE A BOISSEAU CYLINDRIQUE - 3 VOIES	V 8
VANNE A BOISSEAU CYLINDRIQUE - 4 VOIES	V 9
VANNE A BOISSEAU CYLINDRIQUE - 6 VOIES	V 9
VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE – 2 VOIES PERCEE – GEMELS	V 10
VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE RONDE – 2 VOIES – GEMELS	V 10
VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE – 3 VOIES PERCEE – GEMELS	V 11
KIT VEROUILLAGE – VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES	V 12
KIT SECURITE - VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES	V 12
KIT POIGNEE COUDEE - VERTICAL - VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES	V 12
KIT POIGNEE COUDEE - HORIZONTAL - VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES	V 12
RACCORD TOURNANT - MALE/FEMELLE BSPP	V 13
RACCORD TOURNANT 90° - MALE/FEMELLE BSPP	V 13
LIMITEUR DE DÉBIT UNI-DIRECTIONNEL HORIZONTAL - FEMELLE BSP	V 14
LIMITEUR DE DÉBIT BI-DIRECTIONNEL HORIZONTAL - FEMELLE BSP	V 14
VANNE ANTI-RETOUR - FEMELLE BSP	V 14
CARTOUCHE VANNE ANTI-RETOUR - MALE BSPP	V 15
LIMITEUR DE DÉBIT CLAPET BI-DIRECTIONNEL - FEMELLE BSPP	V 15
LIMITEUR DE DÉBIT CLAPET UNI-DIRECTIONNEL - FEMELLE BSPP	V 16
CARTOUCHE CLAPET PARACHUTE	V 16
CLAPET PARACHUTE - MALE/FEMELLE BSPP - GEMELS	V 17
CLAPET PARACHUTE - FEMELLE BSPP - GEMELS	V 17



SOMMAIRE

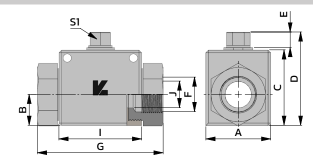
	REFERENCE	PAGE
	SOMMAIRE	V 4
	VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - 2 VOIES PERCEE - ZN	V 5
	VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE RONDE - 2 VOIES - ZN	V 5
	VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - 3 VOIES PERCEE - ZN	V 6
0.	VANNE AGRICOLE – 2 VOIES	V 7
· k	SELECTEUR A BOISSEAU CYLINDRIQUE - 3 VOIES 500B	V 7
500	VANNE A BOISSEAU CYLINDRIQUE - 3 VOIES	V 8
50	VANNE A BOISSEAU CYLINDRIQUE - 4 VOIES	V 9
	VANNE A BOISSEAU CYLINDRIQUE - 6 VOIES	V 9
	VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - 2 VOIES PERCEE - GEMELS	V 10
	VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE RONDE - 2 VOIES - GEMELS	V 10
	VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - 3 VOIES PERCEE - GEMELS	V 11
8	KIT VEROUILLAGE – VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES	V 12
	KIT SECURITE – VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES	V 12
	KIT POIGNEE COUDEE - VERTICAL - VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES	V 12
	KIT POIGNEE COUDEE - HORIZONTAL - VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES	V 12
27) ×	RACCORD TOURNANT - MALE/FEMELLE BSPP	V 13
N K	RACCORD TOURNANT 90° - MALE/ FEMELLE BSPP	V 13
974	LIMITEUR DE DÉBIT UNI-DIRECTIONNEL HORIZONTAL - FEMELLE BSP	V 14
9- W	LIMITEUR DE DÉBIT BI-DIRECTIONNEL HORIZONTAL - FEMELLE BSP	V 14

	REFERENCE	PAGE
W K	VANNE ANTI-RETOUR - FEMELLE BSP	V 14
	CARTOUCHE VANNE ANTI-RETOUR - MALE BSPP	V 15
	LIMITEUR DE DÉBIT CLAPET BI- DIRECTIONNEL - FEMELLE BSPP	V 15
	LIMITEUR DE DÉBIT CLAPET UNI- DIRECTIONNEL – FEMELLE BSPP	V 16
	CARTOUCHE CLAPET PARACHUTE	V 16
(m) (m)	CLAPET PARACHUTE - MALE/FEMELLE BSPP - GEMELS	V 17
C) iii u	CLAPET PARACHUTE - FEMELLE BSPP - GEMELS	V 17







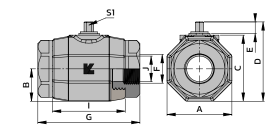


Référence	DN	F	Α	В	С	D	E	G	ı	J	S1	PN (bar)
VBS2V1/8P-ZN	4	G1/8"	28	13,0	32	44,5	8	69	40	6	9	500
VBS2V1/4P-ZN	6	G1/4"	28	13,0	32	44,5	8	69	40	6	9	500
VBS2V3/8P-ZN	10	G3/8"	32	17,0	40	52,5	8	72	42	10	9	500
VBS2V1/2P-ZN	12	G1/2"	35	17,0	40	52,5	8	83	48	13	9	500
VBS2V3/4P-ZN	19	G3/4"	48	24,0	45	75,0	11	95	60	20	11	400
VBS2V1P-ZN	25	G1"	57	28,5	64	82,0	11	113	66	25	11	350
VBS2V1.1/4P-ZN	25	G1"1/4	57	28,5	64	82,0	11	120	66	25	11	350
VBS2V1.1/2P-ZN	25	G1"1/2	57	28,5	64	82,0	11	130	66	25	11	350

Non cadenassable

VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE RONDE - 2 VOIES - ZN



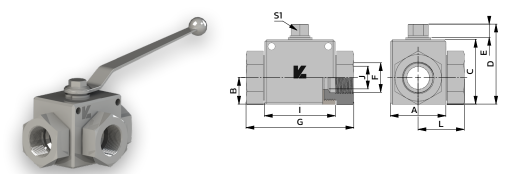


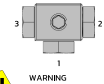
Référence	DN	F	Α	В	с	D	E	G	ı	J	S1	PN (bar)
VBS2V1.1/4-32-ZN	32	G1"1/4	82	41,0	87,5	108,0	14	110	84	30	17	315
VBS2V1.1/2-38-ZN	40	G1"1/2	93	46,5	99,0	119,8	14	130	91	38	17	315
VBS2V2-50-ZN	50	G2"	110	55,0	110,0	135,5	14	140	100	48	17	315

Non cadenassable



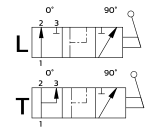
VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - 3 VOIES PERCEE - ZN







WARNING Pressure inlet only from center port 1



Référence en L	Référence en T	DN	F	A	В	С	D	E	G	I	J	L	S1	PN (bar)
VBS3VL1/8P-ZN	VBS3VT1/8P-ZN	4	G1/8"	26	13,0	33	44,5	8	69	40	6	34,0	9	500
VBS3VL1/4P-ZN	VBS3VT1/4P-ZN	6	G1/4"	26	13,0	33	44,5	8	69	40	6	34,0	9	500
VBS3VL3/8P-ZN	VBS3VT3/8P-ZN	10	G3/8"	32	17,0	40	52,5	8	72	42	10	37,0	9	500
VBS3VL1/2P-ZN	VBS3VT1/2P-ZN	12	G1/2"	38	17,0	45	52,5	8	83	48	13	42,0	9	500
VBS3VL3/4P-ZN	VBS3VT3/4P-ZN	19	G3/4"	48	24,0	57	75,0	11	95	60	20	49,0	12	400
VBS3VL1P-ZN	VBS3VT1P-ZN	25	G1"	57	28,5	64	82,0	11	113	66	25	55,5	12	350
VBS3VL1.1/4P-ZN	VBS3VT1.1/4P-ZN	25	G1"1/4	57	28,5	64	82,0	11	120	66	25	60,0	12	350
VBS3VL1.1/2P-ZN	VBS3VT1.1/2P-ZN	25	G1"1/2	57	28,5	64	82,0	11	-	66	25	-	12	350
VBS3VL12SP-ZN	-	8	M20X150 - 12S	32	17,0	40	52,5	8	76	42	8	37,0	9	500
VBS3VL16SP-ZN	-	12	M24X150 - 16S	38	17,0	45	52,5	8	86	48	13	42,0	9	500

Non cadenassable

BSP

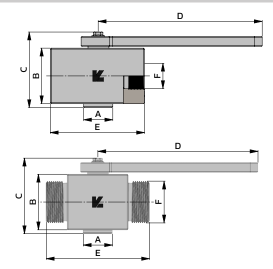
GAZ



VANNE AGRICOLE - 2 VOIES



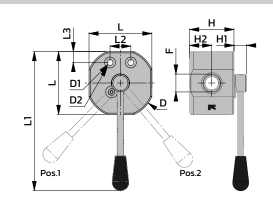


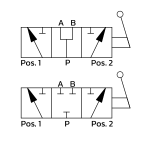


Référence	DN	F	A	В	с	D	E	PN (bar)
VBA3/8	10	G3/8"	36	56	26,9	112	54	250
VBA13	10	13G - M20X150	36	56	26,9	112	57	250

SELECTEUR A BOISSEAU CYLINDRIQUE - 3 VOIES 500B







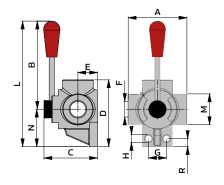
Référence	DN	F	L	L1	L2	L3	D	D1	D2	н	Н1	H2	PN (bar)
VBC1/4	6	G1/4"	56	155	26	10,5	-	8,5	13,5	42,5	21,0	23,5	500
VBC3/8	10	G3/8"	56	155	26	10,5	62,0	8,5	13,5	42,5	21,0	23,5	500
VBC1/2	12	G1/2"	70	160	32	11,0	75,0	9,5	-	38,0	25,0	19,0	500
VBC3/4	19	G3/4"	80	200	32	11,0	89,5	10,5	17	58,0	22,5	31,0	500
VBC1	25	G1"	90	170	32	11,0	108,0	10,5	17	62,0	20,0	33,0	500

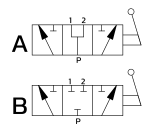
Centre ouvert standard Centre fermé sur demande



VANNE A BOISSEAU CYLINDRIQUE - 3 VOIES





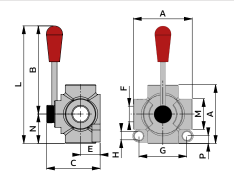


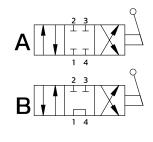
Référence	DN	F	Α	В	с	D	E	G	н	L	м	N	R	PN (bar)
Reference											141		Α	FIT (Dai)
VBC3D1/4A	6	G1/4"	73	128	62	78,5	21,0	24	8,5	169	35	42	11	315
VBC3D1/4B	6	G1/4"	73	128	62	78,5	21,0	24	8,5	169	35	42	11	315
VBC3D3/8A	10	G3/8"	73	128	62	78,5	21,0	24	8,5	169	35	42	11	315
VBC3D3/8B	10	G3/8"	73	128	62	78,5	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

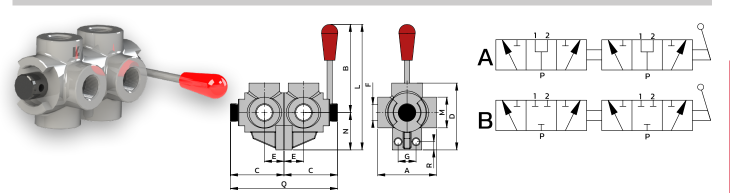






Référence	DN	F	Α	В	с	E	G	н	L	М	N	P	PN (bar)
VBC4D1/4A	6	G1/4"	77	126	53,5	24	53,5	8,5	165	35	39	11	300
VBC4D1/4B	6	G1/4"	77	126	53,5	24	53,5	8,5	165	35	39	11	300
VBC4D3/8A	10	G3/8"	77	126	53,5	24	53,5	8,5	165	35	39	11	300
VBC4D3/8B	10	G3/8"	77	126	53,5	24	53,5	8,5	165	35	39	11	300
VBC4D1/2A	12	G1/2"	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

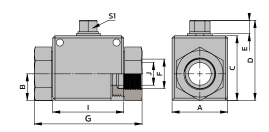


Référence	DN	F	Α	В	С	D	E	G	L	М	N	Q	R	PN (bar)
VBC6D1/4A	6	G1/4"	73	128	62	78,5	21	24	169	35	42	124	11	315
VBC6D1/4B	6	G1/4"	73	128	62	78,5	21	24	169	35	42	124	11	315
VBC6D3/8A	10	G3/8"	73	128	62	78,5	21	24	169	35	42	124	11	315
VBC6D3/8B	10	G3/8"	73	128	62	78,5	21	24	169	35	42	124	11	315
VBC6D1/2A	12	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

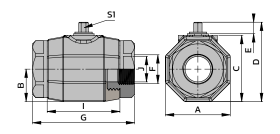




Référence	DN	F	Α	В	С	D	E	G	ı	J	S1	PN (bar)
VBS2V1/8P	4	G1/8"	26	14,3	33	47,3	11,1	69	40,4	6	9	500
VBS2V1/4P	6	G1/4"	26	14,3	33	47,3	11,1	69	40,4	6	9	500
VBS2V3/8P	10	G3/8"	30	15,0	35	49,3	11,1	71	41,8	10	9	500
VBS2V1/2P	12	G1/2"	35	18,3	40	54,3	11,1	83	44,4	13	9	500
VBS2V3/4P	19	G3/4"	49	25,4	57	75,5	14	95	62,5	20	14	420
VBS2V1P	25	G1"	55	29,5	65	83,5	14	112	66,5	25	14	420
VBS2V1.1/4P	25	G1"1/4	55	29,5	65	83,5	14	120	66,5	25	14	350
VBS2V1.1/2P	25	G1"1/2	55	29,5	65	83,5	14	124	66,5	25	14	350

VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE RONDE - 2 VOIES - GEMELS



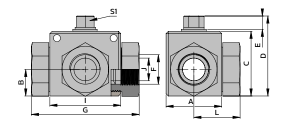


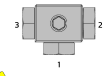
Référence	DN	F	Α	В	с	D	E	G	ı	J	S1	PN (bar)
VBS2V11/4-32	32	G1"1/4	85	42,5	89,0	107,5	14	115	75,0	32	17	420
VBS2V11/2-40	40	G1"1/2	105	52,5	106,0	124,5	14	131	85,0	40	17	420
VBS2V2-50	50	G2"	117	58,5	115,5	134	14	140	97,9	50	17	420



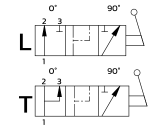
VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - 3 VOIES PERCEE - GEMELS











Référence en L	Référence en T	DN	F	Α	В	С	D	E	G	ı	j	L	S1	PN (bar)
VBS3VL1/8P	VBS3VT1/8P	4	G1/8"	30	14,5	35	49,0	11	71	42,4	6	48,5	9	500
VBS3VL1/4P	VBS3VT1/4P	6	G1/4"	30	14,5	35	49,0	11	71	42,4	6	48,5	9	500
VBS3VL3/8P	VBS3VT3/8P	10	G3/8"	35	17,4	40	54,3	11	73	44,4	10	54,5	9	500
VBS3VL1/2P	VBS3VT1/2P	12	G1/2"	37	19,7	43	57,0	11	83	48,4	13	58,5	9	500
VBS3VL3/4P	VBS3VT3/4P	19	G3/4"	49	25,4	57	75,5	14	95	62,5	20	75	14	420
VBS3VL1P	VBS3VT1P	25	G1"	55	29,5	65	83,5	14	112	66,5	25	89	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

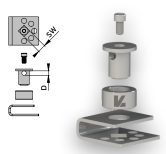




KIT SECURITE - VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES

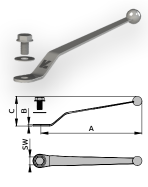
Référence	DN	SW	D
VBS-LK6U	6-10-13	9	6,8
VBS-LK20-U	20-25	14	9,5

Cadenas non inclus



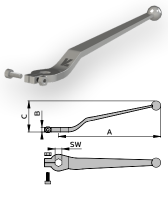
KIT POIGNEE COUDEE - VERTICAL - VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES

Référence	DN	Matériau	sw	Α	В	С
VBS-PH9	6-10-13	ZAMAK	9	110	9	53
VBS-PH14	20-25	ZAMAK	14	180	13	48



KIT POIGNEE COUDEE - HORIZONTAL - VBS GEMELS 2 ET 3 VOIES

Référence	DN	Matériau	sw	Α	В	С
VBS-PH17	20-25	ZAMAK	14	180	13	43

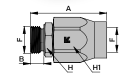




RACCORD TOURNANT - MALE/FEMELLE BSPP

Référence	DN	F	A	В	н	Н1	Débit (L/min)	PN en rota (bar)	PN statique (bar)
VRT04	6	1/4"	61,0	11	19	30	25	200	400
VRT06	10	3/8"	67,0	14	24	34	45	200	400
VRT08	12	1/2"	71,0	15	27	36	80	150	360
VRT12	19	3/4"	88,0	19	34	45	120	150	310
VRT16	25	1"	93,7	21	41	50	180	100	300
VRT20	32	1"1/4	101,0	24	50	55	270	100	300
VRT24	38	1"1/2	110,5	25	55	65	350	80	300
VRT32	50	2"	118,0	27	65	75	700	50	300



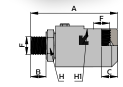


Ces raccords tournant ne conviennent pas pour des rotations rapides et continues.

RACCORD TOURNANT 90° - MALE/FEMELLE BSPP

Référence	DN	F	A	В	c	н	Н1	Débit (L/min)	PN en rota (bar)	PN statique (bar)
VRT0490	6	1/4"	70,0	11	11	19	30	25	200	400
VRT0690	10	3/8"	77,0	14	13	24	34	35	200	400
VRT0890	12	1/2"	87,0	15	14	27	35	60	150	360
VRT1290	19	3/4"	104,0	19	20	34	50	100	150	310
VRT1690	25	1"	119,0	21	24	41	52	180	100	280
VRT2090	32	1"1/4	119,5	24	-	50	-	270	100	280
VRT2490	38	1"1/2	140,0	25	-	55	-	350	80	280
VRT3290	50	2"	151,0	27	-	65	-	700	50	250





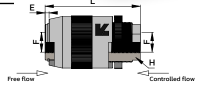
Ces raccords tournant ne conviennent pas pour des rotations rapides et continues.



LIMITEUR DE DÉBIT UNI-DIRECTIONNEL HORIZONTAL - FEMELLE BSP

Référence	DN	F	E	L	н	Débit (L/min)	Tarage (bar)	PN (bar)
VLDUO4H-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

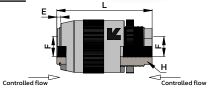




LIMITEUR DE DÉBIT BI-DIRECTIONNEL HORIZONTAL - FEMELLE BSP

Référence	DN	F	E	L	н	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

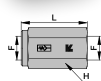




VANNE ANTI-RETOUR - FEMELLE BSP

Référence	DN	F	Α	н	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



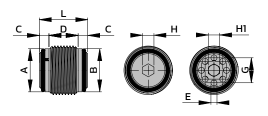


Brides



CARTOUCHE VANNE ANTI-RETOUR - MALE BSPP



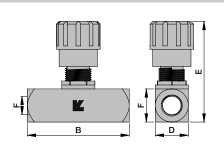


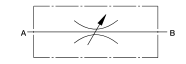
Référence	DN	F	O-ring	Α	В	с	D	E	G	Н	H1	Débit (L/min)	PN (bar)
VARCO4	6	1/4"	9,0X1,00	17,0	11,3	5,5	6,0	1,25	6,5	3	3	20	350
VARC06	10	3/8"	10,8X1,78	18,5	14,8	5,5	7,5	2,0	8,0	4	3	20	350
VARC08	12	1/2"	14,0X1,78	22,5	18,5	7,0	8,5	2,25	10,5	6	5	50	350
VARC12	19	3/4"	18,7X2,60	28,5	24,0	7,5	13,5	3,0	14,0	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 DÉBIT CLAPET BI-DIRECTIONNEL - FEMELLE BSPP







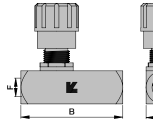
Référence	DN	F	В	D	E (max)	F	Débit (L/min)	PN (bar)
VLDB04	6	1/4"	54	25	77	25	15	350
VLDB06	10	3/8"	56	30	82	30	30	350
VLDB08	12	1/2"	61	35	88	35	45	350
VLDB12	19	3/4"	89	40	113	38	85	320
VLDB16	25	1"	89	40	111	38	110	300

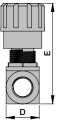
Le limiteur VLDB permet le réglage du débit dans les deux sens de passage

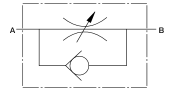


LIMITEUR DE DÉBIT CLAPET UNI-DIRECTIONNEL - FEMELLE BSPP









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







Référence	DN	F	Α	В	с	н	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

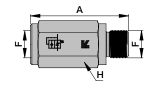
BSP



CLAPET PARACHUTE - MALE/FEMELLE BSPP - GEMELS

Référence	DN	F	Α	н	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

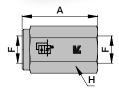




CLAPET PARACHUTE - FEMELLE BSPP - GEMELS

Référence	DN	F	A	н	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, UNE PLATEFORME D'IMPORTATION ET DE NÉGOCE POUR TOUTES LES CONNECTIONS HYDRAULIQUES

Notre mission est d'établir un partenariat solide avec nos clients en leur permettant d'atteindre leurs objectifs de compétitivité, de réactivité et de fiabilité.

Pour les y aider, nous tenons à leur disposition une gamme complète de produits hydrauliques de grande qualité. Ciblant en priorité le marché européen, DMH fournit essentiellement les grands constructeurs (machines agricoles, poids lourds, industries, etc.) et les spécialistes de la distribution hydraulique.

Fort de plus de vingt ans d'expérience, notre équipe vous garantit un service pertinent et réactif afin de répondre à tous vos besoins.

UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS HYDRAULIQUES

>>>

DMH - Agence de Nantes

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

DMH - Agence de Lyon

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

www.dmhfrance.com

Groupe IPI

DIVISION CONNECTIQUE

DMH www.dmhfrance.com

