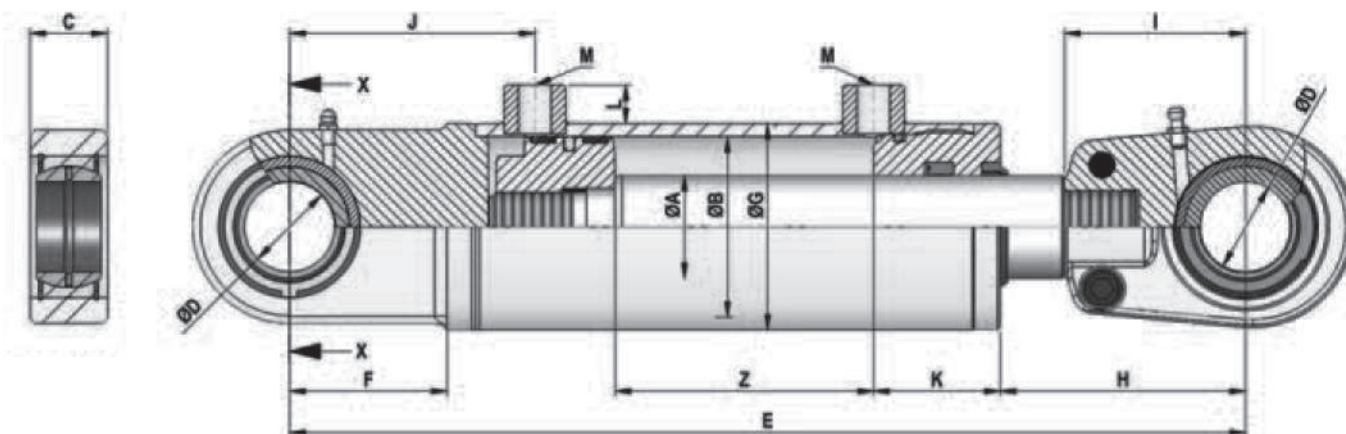


**Pressão trabalho max.: 200 bar**  
**Pressão teste max.: 300 bar**  
**Velocidade utilização max.: 0.5 m/s**  
**Temperatura de utilização: -30 °C + 90 °C**  
**Oleo: Hidráulico mineral.**



REF.	$\varnothing A$	$\varnothing B$	Curso	E	C	D	F	G	H	I	J	K	L	M BSP	Vol. (L)	Kit Vedantes	Peso (kg)
1000/05			50	260											0,04		2,08
1000/10			100	310											0,08		2,38
1000/15	20	32	150	360	19	20	38	40	65	50	63	33	9,5	1/4	0,12	J70N	2,68
1000/20			200	410											0,16		2,98
1000/30			300	510											0,24		3,28
1001/1			100	305											0,13		3,34
1001/2			200	405											0,25		4,28
1001/3	25	40	300	505	19	20	38	50	70	50	67	40	15	3/8	0,38	J71N	5,23
1001/4			400	605											0,50		6,18
1001/5			500	705											0,63		7,13
1002/1			100	320											0,20		4,44
1002/150			150	370											0,29		5,17
1002/2			200	420											0,39		5,62
1002/250			250	470											0,49		6,40
1002/3			300	520											0,59		6,80
1002/350	30	50	350	570	23	25	45	60	71	50	76	43	15	3/8	0,69	J72N	7,63
1002/4			400	620											0,79		7,98
1002/450			450	670											0,89		8,86
1002/5			500	720											0,98		9,16
1002/6			600	820											1,18		10,34
1002/7			700	920											1,37		11,52

REF.	∅ A	∅ B	Curse	E	C	D	F	G	H	I	J	K	L	M BSP	Vol. (L)	kit vedantes	Peso (kg)
1003/1	30	60	100	340	28	30	51	70	83	60	82	45	15	3/8	0,28	J73N	6,15
1003/2			200	440											0,57		7,51
1003/3			300	540											0,85		8,87
1003/4			400	640											1,13		10,23
1003/5			500	740											1,41		11,59
1003/6			600	840											1,70		12,95
1003/7			700	940											1,98		14,31
1004/2	40	70	200	470	30	35	61	80	95	70	94	49	15	3/8	0,77	J74N	11,03
1004/3			300	570											1,15		12,94
1004/4			400	670											1,54		14,85
1004/5			500	770											1,92		16,76
1004/6			600	870											2,31		18,67
1004/7			700	970											2,69		20,58
1004/800			800	1070											3,07		22,33
1005/2	40	80	200	480	30	35	61	90	93	70	94	54	15	3/8	1,01	J75N	12,95
1005/3			300	580											1,51		14,98
1005/4			400	680											2,01		17,01
1005/5			500	780											2,51		19,04
1005/6			600	880											3,01		21,07
1005/7	700	980	3,51	23,10													
1006/3	50	100	300	625	35	40	69	115	118	85	104	60	17	1/2	2,36	J76N	26,37
1006/4			400	725											3,14		29,89
1006/5			500	825											3,93		33,41
1006/7			700	1025											5,50		40,45
1006/9			900	1225											7,07		47,49
1007/5	70	125	500	920	40	50	88	145	137	105	141	80	20	3/4	6,18	J77	65,70
1007/10			1000	1420											12,36		97,45