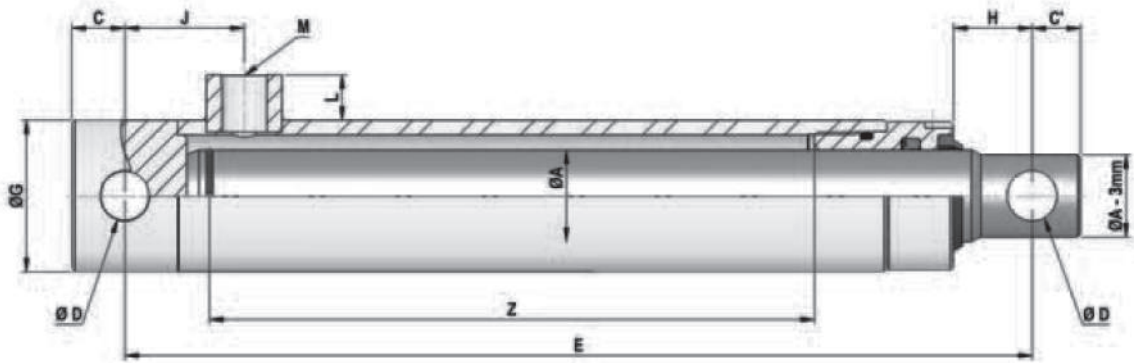
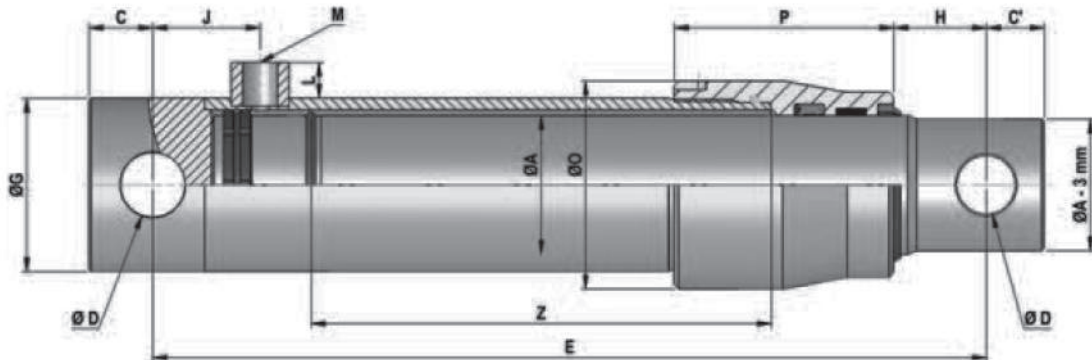


Pressão trabalho max.: 200 bar
 Pressão teste max.: 300 bar
 Velocidade utilização max.: 0.5 m/s
 Temperatura de utilização: -30 °C + 90 °C
 Oleo: Hidráulico mineral.

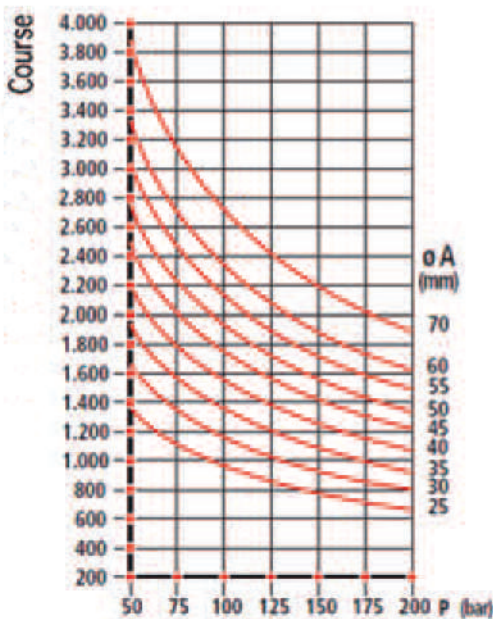
Cilindros ØA de 25 a 40



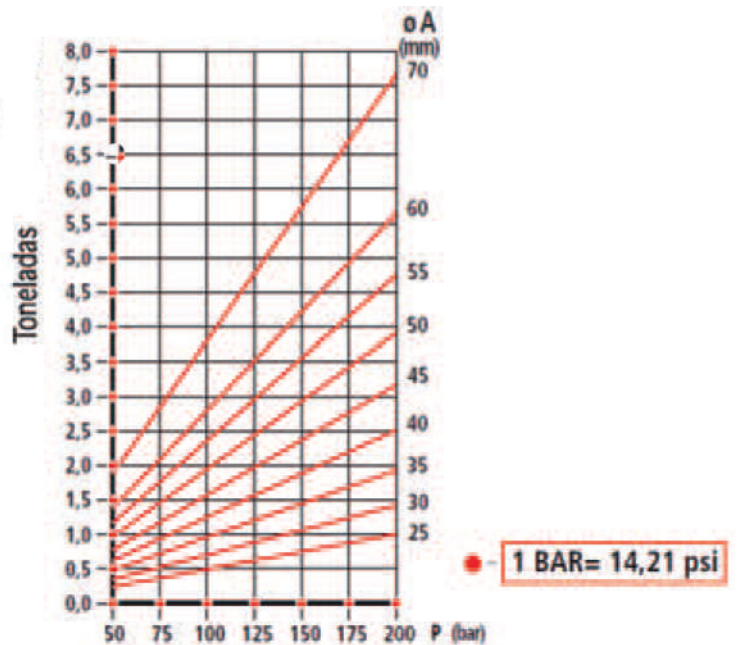
Cilindros ØA de 45 a 70



Resistência à curvatura



Impulso ascendente



COD.	∅ A	Curso	E	C/C'	D	G	H	J	O	P	L	M BSP	Vol. (L)	Kit vedantes	Peso (kg)
625/10	25	100	190	14/14	14,2	40	24	40			9,5	1/4	0,08	J625	1,5
625/20		200	290										0,16		2,3
625/30		300	390										0,24		3
630/2	30	200	300	17,5/ 16	16,2	50	26	42			15	3/8	0,25	J630	3,6
630/3		300	400										0,38		4,7
630/4		400	500										0,5		6
630/5		550	650										0,69		7,6
630/7		700	800										0,88		9,4
635/2	35	200	330	22/20	20,25	55	32	47			15	3/8	0,32	J635	4,7
635/3		300	430										0,48		6,1
635/4		400	530										0,64		7,5
635/5		550	680										0,87		9,6
635/7		700	830										1,11		11,7
640/2	40	200	330	22/22	23	60	32	47			15	3/8	0,39	J640	6
640/3		300	430										0,59		7,6
640/4		400	530										0,79		9,3
640/5		550	680										1,08		11,7
640/7		700	830										1,37		14,2
645/2	45	200	330	22/22	23	60	34	47	70	77	15	3/8	0,39	J645	7
645/3		300	430										0,59		8,9
645/4		400	530										0,79		10,9
645/5		550	680										1,08		13,7
645/7		700	830										1,37		16,7
650/2	50	200	360	25/25	25,25	65	49	50	75	80	15	3/8	0,48	J650	8,9
650/3		300	460										0,71		11,2
650/4		400	560										0,95		13,5
650/5		550	710										1,31		16,8
650/7		700	860										1,66		20,4
655/3	55	300	460	22/25	25,25	70	41	50	85	95	15	3/8	0,85	J655	13,6
655/5		550	710										1,56		20,1
655/7		700	860										1,98		24,2
660/2	60	200	360	25/25	25,25	75	36	50	90	95	15	3/8	0,66	J660	12,6
660/3		300	460										1		15,7
660/4		400	560										1,33		18,7
660/5		550	710										1,83		23,3
660/7		700	860										2,32		28,4
670/3	70	300	495	28/28	30,5	90	50	58	108	110	17	1/2	1,33	J670	25,1
670/4		400	595										1,77		29,6
670/5		550	745										2,43		36,5
670/7		700	895										3,09		43,4