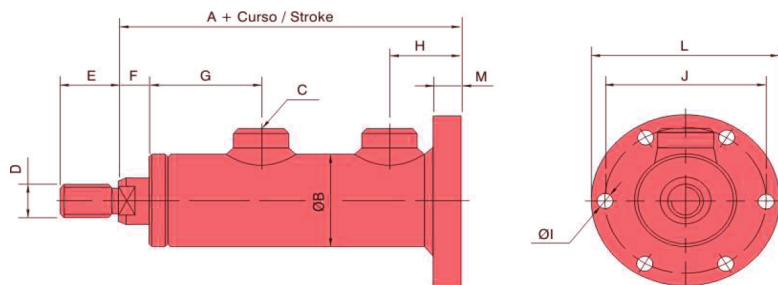


CHM-AS-09



CILINDRO	HASTE	A				Ø B	C NPT	D	E	F Ref.	G Ref.	H Ref.		Ø I	J	L	M
		NN	SN	NS	SS							NN	NS				
Ø 31.75	15.87	154	NA	197	NA	40.00	1/4"	M12x1,25	16	15	55	35	6xØ9	80	100	12	
	M16x1,5							22									
Ø 38.10	19.05	167	NA	209	NA	50.80	3/8"	M16x1,5	22	15	65	36	6xØ9	90	110	12	
	M20x1,5							28									
Ø 50.80	25.40	173	193	221	241	63.50	3/8"	M20x1,5	28	16	65	42	6xØ11	100	125	15	
	M27x2							36									
Ø 63.50	31.75	193	213	252	272	76.20	1/2"	M27x2	36	19	72	47	6xØ13	115	140	18	
	M33x2							45									
Ø 76.20	38.10	208	228	269	289	88.90	1/2"	M33x2	45	21	72	50	6xØ15	140	170	21	
	M42x2							56									
Ø 82.55	38.10	208	228	269	289	95.00	1/2"	M33x2	45	21	72	50	6xØ15	140	170	21	
	M42x2							56									
Ø 88.90	38.10	208	228	269	289	101.60	1/2"	M33x2	45	21	72	50	6xØ17	160	195	21	
	M42x2							56									
Ø 101.60	50.80	246	266	308	328	114.30	3/4"	M42x2	56	25	90	60	6xØ19	180	220	24	
	M56x2							75									
Ø 114.30	50.80	249	269	310	330	127.00	3/4"	M42x2	56	25	90	63	6xØ21	190	230	24	
	M56x2							75									
Ø 127.00	69.85	270	295	333	358	145.00	3/4"	M56x2	75	28	90	70	6xØ23	220	270	30	
	M72x3							85									
Ø 139.70	69.85	285	310	353	378	152.40	1"	M56x2	75	30	98	73	6xØ26	245	300	30	
	M80x3							95									
Ø 152.40	88.90	289	314	358	383	168.00	1"	M72x3	85	30	98	78	6xØ29	270	330	30	
	M90x3							106									
Ø 177.80	101.60	326	361	410	445	197.00	1.1/4"	M72x3	85	30	106	94	6xØ35	300	360	36	
	M100x3							112									
Ø 203.20	101.60	338	373	422	457	225.00	1.1/4"	M80x3	95	35	106	100	6xØ38	320	380	42	
	M110x3							112									

NN: Sem Amortecimento
SN: Amortecimento Dianteiro
NS: Amortecimento Traseiro
SS: Duplo Amortecimento

NOTA: Para pressão acima de 200 bar e diâmetros específicos conforme necessidade de aplicação, consulte nosso departamento técnico.
Para cilindros simples ação especificar no pedido.