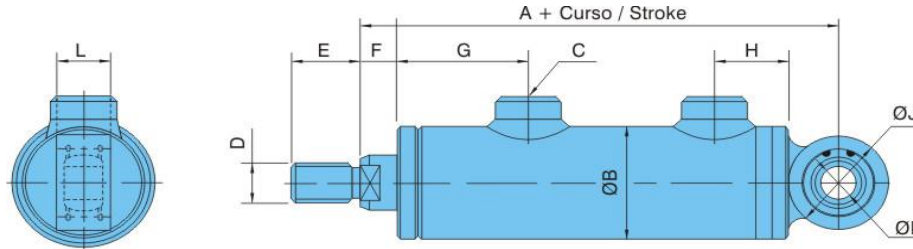


TORQUE

CHM S-05



CILINDRO	HASTE	A				Ø B	C NPT	D	E	F Ref.	G Ref.	H Ref.		Ø I	Ø J	L
		NN	SN	NS	SS							NN	NS			
Ø 31.75	15.87	162	NA	197	NA	40.00	1/4"	M12x1,25	16	15	55	25	20	12	36	16
	M16x1,5							22								
Ø 38.10	19.05	178	NA	210	NA	50.80	3/8"	M16x1,5	22	15	65	26	20	15	42	20
	M20x1,5							28								
Ø 50.80	25.40	189	209	225	245	63.50	3/8"	M20x1,5	28	16	65	30	20	20	56	25
	M27x2							36								
Ø 63.50	31.75	215	235	256	276	76.20	1/2"	M27x2	36	19	72	35	25	25	68	30
	M33x2							45								
Ø 76.20	38.10	240	260	281	301	88.90	1/2"	M33x2	45	21	72	38	25	30	88	30
	M42x2							56								
Ø 82.55	38.10	240	260	281	301	95.00	1/2"	M33x2	45	21	72	38	25	30	88	30
	M42x2							56								
Ø 88.90	38.10	246	266	287	307	101.60	1/2"	M33x2	45	21	72	38	25	35	100	40
	M42x2							56								
Ø 101.60	50.80	287	307	328	348	114.30	3/4"	M42x2	56	25	90	45	25	40	112	40
	M56x2							75								
Ø 114.30	50.80	296	316	334	354	127.00	3/4"	M42x2	56	25	90	48	25	45	124	45
	M56x2							75								
Ø 127.00	69.85	324	349	360	385	145.00	3/4"	M56x2	75	28	90	55	25	50	138	50
	M72x3							85								
Ø 139.70	69.85	345	370	383	408	152.40	1"	M56x2	75	30	98	58	30	60	150	60
	M80x3							95								
Ø 152.40	88.90	361	386	405	430	168.00	1"	M72x3	85	30	98	63	40	70	174	70
	M90x3							106								
Ø 177.80	101.60	406	441	455	490	197.00	1.1/4"	M72x3	85	30	106	75	40	80	200	70
	M100x3							112								
Ø 203.20	101.60	428	463	470	505	225.00	1.1/4"	M80x3	95	35	106	82	40	80	220	76
	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.