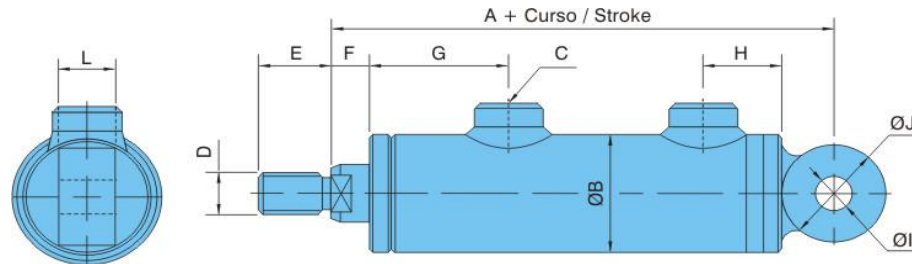


# TORQUE

## CHM S-04



CILINDRO	HASTE	A				Ø B	C NPT	D	E	F Ref.	G Ref.	H Ref.		ØI H10	Ø J	L
		NN	SN	NS	SS							NN	NS			
Ø 31.75	15.87	156	NA	191	NA	40.00	1/4"	M12x1,25	16	15	55	25	20	12	24	20
	M16x1,5							22								
Ø 38.10	19.05	172	NA	204	NA	50.80	3/8"	M16x1,5	22	15	65	26	20	15	30	25
	M20x1,5							28								
Ø 50.80	25.40	182	202	218	238	63.50	3/8"	M20x1,5	28	16	65	30	20	20	42	30
	M27x2							36								
Ø 63.50	31.75	205	225	246	266	76.20	1/2"	M27x2	36	19	72	35	25	25	48	40
	M33x2							45								
Ø 76.20	38.10	224	244	265	285	88.90	1/2"	M33x2	45	21	72	38	25	30	56	50
	M42x2							56								
Ø 82.55	38.10	224	244	265	285	95.00	1/2"	M33x2	45	21	72	38	25	30	56	50
	M42x2							56								
Ø 88.90	38.10	230	250	271	291	101.60	1/2"	M33x2	45	21	72	38	25	35	68	50
	M42x2							56								
Ø 101.60	50.80	271	291	312	332	114.30	3/4"	M42x2	56	25	90	45	25	40	80	70
	M56x2							75								
Ø 114.30	50.80	278	298	316	336	127.00	3/4"	M42x2	56	25	90	48	25	45	88	70
	M56x2							75								
Ø 127.00	69.85	302	327	338	363	145.00	3/4"	M56x2	75	28	90	55	25	50	94	90
	M72x3							85								
Ø 139.70	69.85	323	348	361	386	152.40	1"	M56x2	75	30	98	58	30	60	106	100
	M80x3							95								
Ø 152.40	88.90	336	361	380	405	168.00	1"	M72x3	85	30	98	63	40	70	124	110
	M90x3							106								
Ø 177.80	101.60	374	409	423	458	197.00	1.1/4"	M72x3	85	30	106	75	40	80	136	125
	M100x3							112								
Ø 203.20	101.60	393	428	435	470	225.00	1.1/4"	M80x3	95	35	106	82	40	80	150	140
	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.**