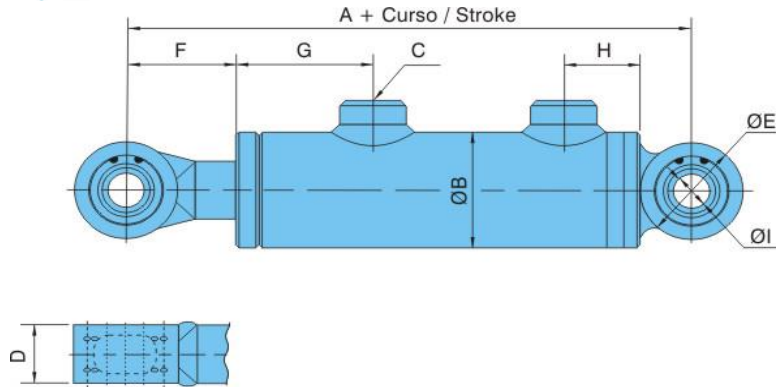


TORQUE

CHM S-02



CILINDRO	HASTE	A				Ø B	C NPT	D	Ø E	F Ref.	G Ref.	H Ref.		ØI H10
		NN	SN	NS	SS							NN	NS	
Ø 31.75	15.87	178	NA	213	NA	40.00	1/4"	16	36	31	55	25	20	12
	19.05													
Ø 38.10	19.05	197	NA	229	NA	50.80	3/8"	20	42	34	65	26	20	15
	25.40													
Ø 50.80	25.40	215	235	251	271	63.50	3/8"	25	56	42	65	30	20	20
	31.75													
Ø 63.50	31.75	246	266	287	307	76.20	1/2"	30	68	50	72	35	25	25
	38.10													
Ø 76.20	38.10	281	301	322	342	88.90	1/2"	30	88	62	72	38	25	30
	50.80													
Ø 82.55	38.10	281	301	322	342	95.00	1/2"	30	88	62	72	38	25	30
	50.80													
Ø 88.90	38.10	293	313	334	354	101.60	1/2"	40	100	68	72	38	25	35
	50.80													
Ø 101.60	50.80	338	358	379	399	114.30	3/4"	40	112	76	90	45	25	40
	69.85													
Ø 114.30	50.80	353	373	391	411	127.00	3/4"	45	124	82	90	48	25	45
	69.85													
Ø 127.00	69.85	388	413	424	449	145.00	3/4"	50	138	92	90	55	25	50
	88.90													
Ø 139.70	69.85	415	440	453	478	152.40	1"	60	150	100	98	58	30	60
	101.60													
Ø 152.40	88.90	443	468	487	512	168.00	1"	70	174	112	98	63	40	70
	114.30													
Ø 177.80	101.60	501	536	550	585	197.00	1.1/4"	70	200	125	106	75	40	80
	127.00													
Ø 203.20	101.60	533	568	575	610	225.00	1.1/4"	76	220	140	106	82	40	80
	139.70													

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.