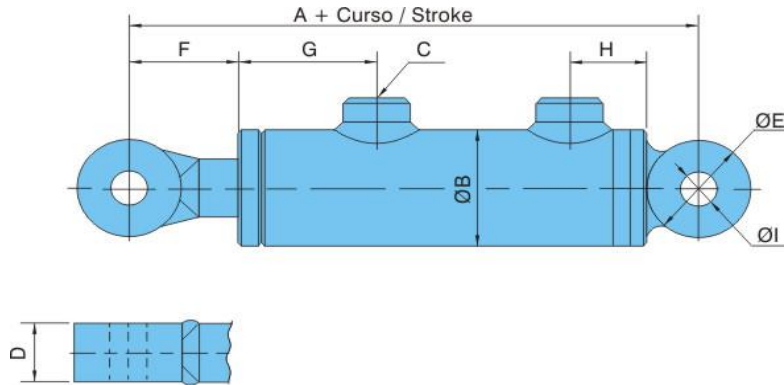


TORQUE

CHM S-01



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	166	NA	201	NA	40.00	1/4"	20	24	25	55	25	20	12
	19.05													
Ø 38.10	19.05	185	NA	217	NA	50.80	3/8"	25	30	28	65	26	20	15
	25.40													
Ø 50.80	25.40	201	221	237	257	63.50	3/8"	30	42	35	65	30	20	20
	31.75													
Ø 63.50	31.75	226	246	267	287	76.20	1/2"	40	48	40	72	35	25	25
	38.10													
Ø 76.20	38.10	249	269	290	310	88.90	1/2"	50	56	46	72	38	25	30
	50.80													
Ø 82.55	38.10	249	269	290	310	95.00	1/2"	50	56	46	72	38	25	30
	50.80													
Ø 88.90	38.10	261	281	302	322	101.60	1/2"	50	68	52	72	38	25	35
	50.80													
Ø 101.60	50.80	306	326	347	367	114.30	3/4"	70	80	60	90	45	25	40
	69.85													
Ø 114.30	50.80	317	337	355	375	127.00	3/4"	70	88	64	90	48	25	45
	69.85													
Ø 127.00	69.85	344	369	380	405	145.00	3/4"	90	94	70	90	55	25	50
	88.90													
Ø 139.70	69.85	371	396	409	434	152.40	1"	100	106	78	98	58	30	60
	101.60													
Ø 152.40	88.90	393	418	437	462	168.00	1"	110	124	87	98	63	40	70
	114.30													
Ø 177.80	101.60	437	472	486	521	197.00	1.1/4"	125	136	93	106	75	40	80
	127.00													
Ø 203.20	101.60	463	498	505	540	225.00	1.1/4"	140	150	105	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.