

▼ Mostrados da esquerda para direita: BRC-25, BRC-46, BRP-306, BRP-606, BRP-106C



O Máximo em Força de Tração



Manômetros

Minimizam o risco de sobrecarga e asseguram um longo e duradouro trabalho de seu equipamento. Consulte a Seção de Componentes do Sistema para uma grande variedade de manômetros.

Página: 131



Adaptadores e Acessórios

As unidades BRC-25 e BRC-46 possuem base, colarinho e hastes com roscas para fixação de adaptadores e acessórios opcionais, tais como correntes, assentos e tubos de extensão.

Página: 187

- Construção em liga de aço de alta resistência
- Proteção contra ruptura para evitar distensão excessiva da haste
- Hastes de aço de alta qualidade revestidas com cromo duro para maior durabilidade
- Acabamento com esmalte cozido para maior resistência à corrosão
- Engate rápido CR-400 com tampa guarda-pó incluído em todos os modelos
- Raspador da haste reduz a contaminação, aumentando a vida útil do cilindro
- Simples ação, retorno por mola
- Elos substituíveis nos modelos BRP

▼ Construção de navios, solda e cilindros atracadores Enerpac caminham de mãos dadas.

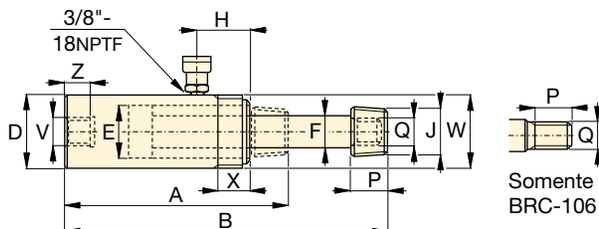


▼ Para posicionar um mastro estrutural, os cilindros BRP foram usados para tensionar os cabos de estaiamento.



Cilindros Atracadores, Simples Ação

Dimensões de montagem do cilindro BRC (mm)				
Modelo	Furos de Montagem da Base V	Rosca do Colarinho W	Comprimento da Rosca do Colarinho X	Comprimento da Rosca do Montagem Z
BRC-25	3/4"-14 NPT	1 1/2"-16 UN	24	17
BRC-46	1 1/4"-11 1/2" NPT	2 1/4"-14 UN	26	24
BRC-106	M30 x 2	M85 x 2	25	24



BRC-25 até BRC-106

Série
BRC
BRP



Capacidade:

2,5 a 60 toneladas

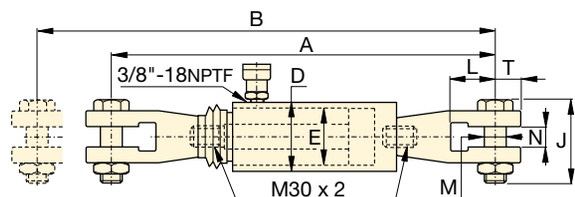
Curso:

127 a 152 mm

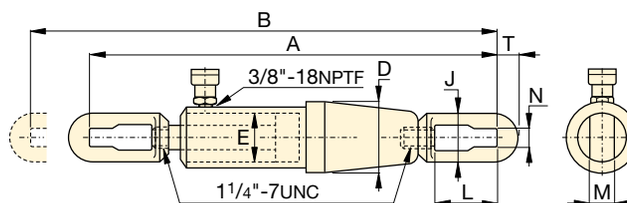
Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)

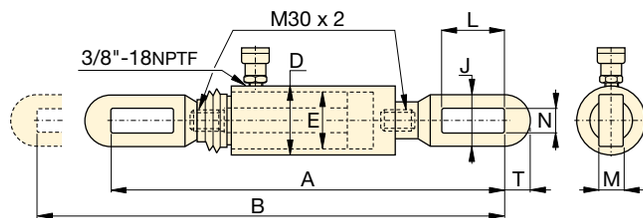
Capacidade do Cilindro toneladas (máx.)	Curso (mm)	Modelo	Área Efetiva do Cilindro (cm ²)	Capacidade de Óleo (cm ³)	Altura Fechada A (mm)	Altura Distendida B (mm)	Diâm. Externo D (mm)	Diâm. Interno do Cilindro E (mm)	Diâm. da Haste F (mm)	Topo até Entrada de Óleo H (mm)	Diâmetro do Assento J (pol.)	Comprimento da Rosca da Haste P (mm)	Rosca Externa da Haste Q (pol.)	Peso (kg)
2,5 [2,7]	127	BRC-25	3,5	45	264	391	48	28,4	19,0	45	3/4"-14 NPT	28	1 1/16"-24	1,8
5 [5,6]	140	BRC-46	7,3	101	301	441	57	42,9	30,2	42	1 1/4"-11 1/2" NPT	32	1 3/16"-16	4,5
10 [11,6]	151	BRC-106	15,0	228	289	440	85	54,1	31,8	39	-	25	M30x2	9,5



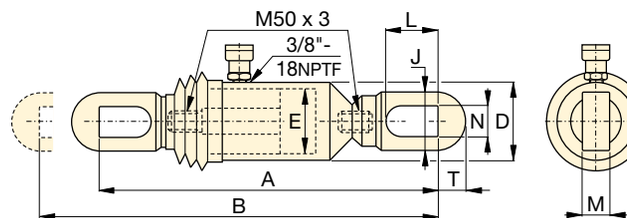
BRP-106C



BRP-306



BRP-106L



BRP-606

Capacidade do Cilindro toneladas (máx.)	Curso (mm)	Modelo	Área Efetiva do Cilindro (cm ²)	Capacidade de Óleo (cm ³)	Altura Fechada A (mm)	Altura Distendida B (mm)	Diâmetro Externo D (mm)	Diâmetro Interno do Cilindro E (mm)	Altura do Olhal J (mm)	Abertura do Olhal L (mm)	Espessura do Olhal M (mm)	Largura do Olhal N (mm)	Rasgo até o Final do Olhal T (mm)	Peso (kg)
10 [11,6]	150	BRP-106C	15,8	238	601	751	85	54,1	105	87	30	35	32	15,3
	150	BRP-106L	15,8	238	581	731	85	54,1	64	119	22	34	32	13,3
30 [36,1]	154	BRP-306	46,4	715	1110	1263	137	88,9	114	155	35	43	55	63,1
60 [58,8]	153	BRP-606	72,1	1096	718	871	140	110,1	130	151	40	48	65	58,3

Nota: BRP-106C, BRP-106L e BRP-606 são guarnecidos com folas de borracha para proteção da haste.