



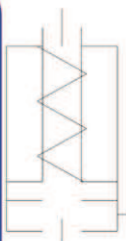
Série TRCHA

Cilindro de simples ação

Capacidade : 20 a 100 toneladas

Curso : 50 a 150 mm

Máxima pressão de trabalho: 700bar



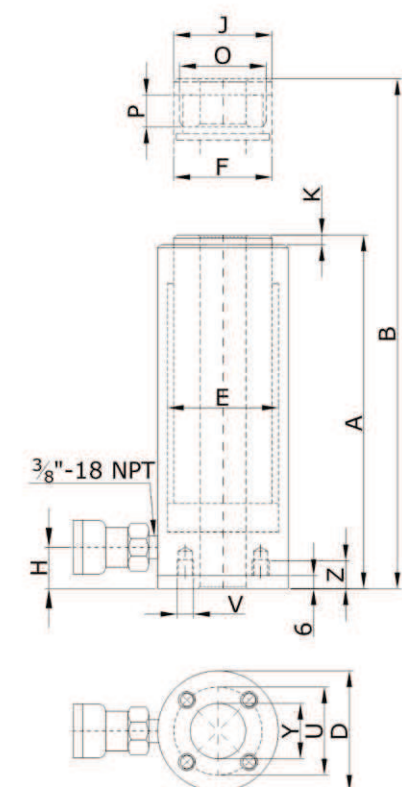
TRCHA-304

Guia da haste confeccionada em aço de alta resistência cromada e retificada;

Haste vazada proporciona serviços de estiramento, tensionamento, testes de carga e outros.

Opção de assento sólido para operações de levantamento. O assento vazado pode ser utilizado par operações de levantamento;

Base em aço para proteger a base do cilindro e aumentar a vida útil;



Exemplo de TRCHA-121 especial adaptado para testes de resistência de carga.

Modelo/ Capacidade	Furos de Montagem do Suporte da Base		
	Circunferência do Parafuso	Rosca	Profundidade da Rosca
Ton	U (mm)	V (mm)	Z (mm)
TRCHA-20	85.0	M6	12
TRCHA-30	110.0	M6	12
TRCHA-60	160.0	M6	12
TRCHA-100	230.0	M6	12

¹ Incluindo a altura do suporte da base de 5 mm.
Quatro (4) parafusos do suporte da base: M6 X 1.0 X .24

Capacidade	Curso	Modelo	Área	Volume	Altura Fechada	Altura Aberta	Ø Externo	Ø Interno	Ø Haste	Base até o Engate	Ø Assento	Sobra Assento	Ø Furo Central	Peso	Modelo
					A	B	D	E	F	H	J	K	Y		
Ton	(mm)	TORVEL	(cm ²)	(cm ³)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
20	50	TRCHA-202	32.7	164	242	292	100	75.0	55.0	29	55	10.0	27.0	3.8	TRCHA-202
	150	TRCHA-206	32.7	491	342	492	100	75.0	55.0	29	55	10.0	27.0	4.6	TRCHA-206
30	50	TRCHA-302	51.1	256	257	307	130	95.0	70.0	29	70	10.0	34.0	11	TRCHA-302
	150	TRCHA-304	51.1	767	357	507	130	95.0	70.0	29	70	10.0	34.0	12	TRCHA-304
60	100	TRCHA-604	84.7	847	362	462	180	130.0	100.0	61	100	12.0	54.0	25	TRCHA-604
	150	TRCHA-606	84.7	1270	412	562	180	130.0	100.0	61	100	12.0	54.0	26	TRCHA-606
100	150	TRCHA-1006	164.6	2487	391	541	250	185.0	145.0	61	145	14.0	79.0	49	TRCHA-1006

- Disponíveis como conjuntos comando a distância.

- Disponíveis em cursos e capacidades maiores, de acordo com a necessidade de cada cliente.