

Cilindros hidráulicos

Simple efecto



EXAPOL

La Fuerza que mueve a la Industria

Descripción

Cilindros simple efecto diseñados para ser utilizados en cualquier área de trabajo. Disponen de una sufridera en su vástago para poder adaptarse a cualquier superficie. Son ideales para trabajos de alta frecuencia de esfuerzos.

Aplicaciones

- La bomba recomendada varía según el cilindro a utilizar.
- Ideales para trabajos de alta frecuencia de esfuerzos

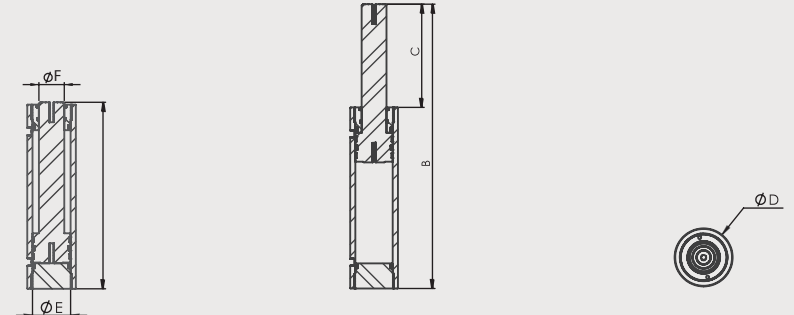
Características

- Presión de trabajo: 700 bar.
- Rosca de acople 3/8" NPT.
- Capacidad de 10tn a 200tn.
- Acción simple, retorno por resorte.
- Fabricado con acero SAE 4140.

Información técnica



MODELO	CAPACIDAD	DIAMETRO	ALTURA CERRADO	ALTURA EN EXTENSION	CARRERA	PISTON	VASTAGO	VOLUMEN	PESO	BOMBA RECOMENDADA
		D	A	B	C	E	F			
		[Tn]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Kg]	
TPM-10	10	68	123	173	50	45	36	85	3.0	TIM-1
TPM-20	20	83	127	177	50	60	45	157	4.6	TIM-1
TPM-30	30	103	135	185	50	75	65	237	7.9	TIM-1
TPM-50	50	123	148	195	50	95	70	389	11.4	TIM-1
TPM-100	100	178	182	232	50	135	100	833	30.5	TIM-1
TPM-150	150	205	182	232	50	165	115	1133	43	TIM-2
TPM-200	200	230	210	260	50	190	140	1500	60	TIM-2
TPI-10	10	68	173	270	100	45	36	169	4.3	TIM-1
TPI-20	20	83	177	275	100	60	45	311	6.2	TIM-1
TPI-30	30	103	187	285	100	75	65	471	10.7	TIM-1
TPI-50	50	123	198	300	100	95	70	768	14.7	TIM-1
TPI-100	100	178	230	340	100	135	98	1584	30.6	TIM-2
TPI-150	150	205	232	332	100	165	115	2237	53	TIM-3
TPI-200	200	230	260	360	100	190	140	2953	71	TIM-3
TPA-10	10	68	222	370	150	45	35	240	5.45	TIM-1
TPA-20	20	83	227	380	150	60	45	425	7.7	TIM-1
TPA-30	30	103	237	390	150	75	65	665	13.1	TIM-1
TPA-50	50	123	248	400	150	95	70	1070	17.3	TIM-2
TPA-100	100	178	282	432	150	135	98	2150	35.5	TIM-3
TPA-150	150	205	287	432	150	165	115	3210	63	TIM-7
TPA-200	200	230	305	455	150	190	140	4250	83	TIM-7



EXAPOL

La Fuerza que mueve a la Industria

www.exapol.com.ar



Parque industrial la bernalessa (PILB)
Martin Rodriguez 199, Quilmes
+54 11 4486-1111 / 4485-5877 / 5939 / 5980
info@exapol.com.ar