

700 bar

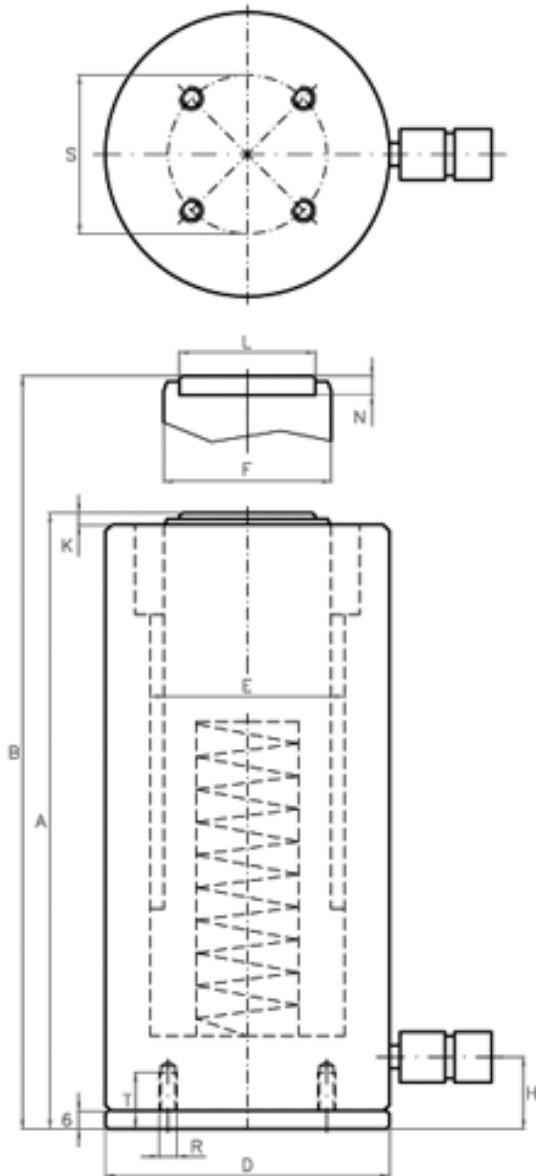
BAHCO
DORTMUND



EINFACHWIRKENDE ALUMINIUM- ZYLINDER DER SERIE LAF MIT FEDERRÜCKZUG

- Leichte Allzweckzylinder mit einer Kapazität von 23 bis 200 t, Hub bis 300 mm
- Aus einer hochfesten Aluminium-Legierung gefertigte Zylinder
- Solider Kolben mit Federrückzug
- Alle Aluminiumteile sind behandelt, um die Widerstandsfähigkeit zu verbessern und um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten
- 40% Gewichtsreduktion gegenüber eines Stahlzylinders
- Ausgestattet mit einer Stahlgrundplatte und einem Druckstück für eine bessere Verschleißfestigkeit
- Wahlweise mit beweglichen Druckstücken

BAHCO


Abmessungen

Modell	Kapazität		Hublänge mm	Öl-Volumen cm ³	Bauhöhe A mm	Gewicht kg
	Tn	kN				
LAF02305	23	228	50	166	156	3,6
LAF02310			100	332	206	4,3
LAF02315			150	497	256	5,0
LAF02320			200	663	306	5,7
LAF02325			250	830	356	6,4
LAF02330			300	995	406	7,1
LAF03005	30	303	50	221	172	4,8
LAF03010			100	442	222	5,4
LAF03015			150	663	272	6,0
LAF03020			200	883	322	6,6
LAF03025			250	1.104	372	7,2
LAF03030			300	1.325	422	7,8
LAF05005	50	487	50	354	180	8,0
LAF05010			100	709	230	9,5
LAF05015			150	1.063	280	11,0
LAF05020			200	1.417	330	11,5
LAF05025			250	1.772	380	13,0
LAF05030			300	2.126	430	14,5
LAF10005	100	911	50	663	210	16,0
LAF10010			100	1.326	260	19,0
LAF10015			150	1.989	310	22,0
LAF10020			200	2.652	360	25,0
LAF10025			250	3.315	410	28,0
LAF10030			300	3.982	460	31,0
LAF14005	140	1.380	50	1.005	225	24,0
LAF14010			100	2.010	275	29,0
LAF14015			150	3.016	325	34,0
LAF14020			200	4.021	375	39,0
LAF14025			250	5.026	425	44,0
LAF20005	200	1.947	50	1.417	234	31,0
LAF20010			100	2.835	284	38,0
LAF20015			150	4.253	334	45,0

Kapazität t	Druck kN	Kolben- fläche cm ²	D mm	E mm	F mm	H mm	K mm	L mm	N mm	R	S mm	T mm
23	228	33	95	65	56	24	4	45	11	M6	80	19
30	303	44	105	75	60	24	6	45	11	M6	85	19
50	487	71	135	95	80	26	7	61	12	M6	115	19
100	911	133	180	130	110	32	5	88	14	M6	160	19
140	1.380	201	225	160	140	43	6	88	14	M6	200	19
200	1.946	284	265	190	140	51	6	111	15	M6	225	19

Anschlussgewinde für Schnellkupplung G 1/4"

Alle Angaben zu technischen Daten sind ohne Gewähr.
 Wir behalten uns vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung jederzeit vorzunehmen.