

Kurzbeschreibung

Kleiner, leichter Elektrozylinder mit integrierten Endlagenschaltern für lineare Schub- und Zugbewegung . Die kompakte Konstruktion ermöglicht einen einfachen Einbau. In der Standardausführung meist ab Lager **prompt** lieferbar.

Besondere Vorteile: leichte Handhabung > Einbaulage beliebig > wenige Bauteile > wenig reparaturanfällig > keine Rohrleitungen und Ventile erforderlich > geringe Einbaukosten > gute Steuerbarkeit > Spindel selbsthemmend > Endschalter eingebaut > Hub einstellbar > Thermoschutz eingebaut > wenig Energieverbrauch > geringe Anschaffungs-, Wartungs- und Betriebskosten > Keine Hydraulik- Leckagen > u.v.m.

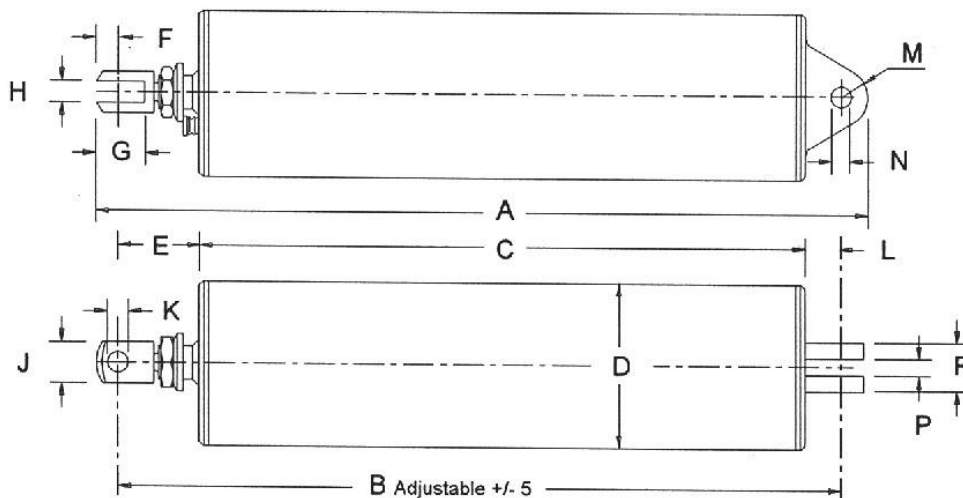


LIEFERÜBERSICHT ELEKTROZYLINDER LB2

Type type	Verstellkraft max. Force max. N	Hub Stroke length mm	Hubgeschw. Travel speed ca. mm/sec	P.Mot. W	Gewicht Weight kg
LB2 65/6-200	750	200	11	120	2,3
LB2 65/6-300	750	300	11	120	2,5
LB2 125/4-220	1250	220	24	225	4,1
LB2 125/6-220	1250	220	15	160	4,1
LB2 175/6-220	1750	220	15	200	4,1
LB2 225/12-270	2250	270	12	490	8,2
LB2 300/12-270	3000	270	12	560	8,2

Standardspannung: 1x230 V 50 Hz (andere Spannungen auf Anfrage), Schutzart IP 54 ISO Klasse B, Thermoschutz: 120° C, ED:15% Aussetzbetrieb (100 % = 10 min), Umgebungstemperatur: -20° C bis +40° C, Kabellänge: 1m

ABMESSUNGEN



MASSSTABELLE

Type	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R
LB2 65/6-200	350	329	274	72	44	7	20	6	12	6	15	10	6	8	20
LB2 65/6-300	450	429	374	72	44	7	20	6	12	6	15	10	6	8	20
LB2 125-220	405	378	309	88	54	12	32	10	20	10	15	15	10	10,2	30,2
LB2 175/6-220	405	378	309	88	54	12	32	10	20	10	15	15	10	10,2	30,2
LB2 225/12-270	460	438	359	117	59	12	38	12	25	12	20	18	12	16,2	38,2
LB2 300/12-270	460	438	359	117	59	12	38	12	25	12	20	18	12	16,2	38,2