

Grampo pneumático horizontal forma B

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Peças da alavanca e eixo de aperto em aço.

Versão:

Peças da alavanca galvanizadas e cromadas. Ponteira e porcas fosfatados. Superfície do cilindro sem proteção anticorrosiva.

Indicação:

Comprimento de cabo: 2,5 m.

Acessórios:

K0101
K0102
K0103
K0106
K0107

Cilindro pneumático:

Com duplo efeito, sem amortecimento de fim de curso, equipada com dois interruptores de aproximação e display de LED.

Dados técnicos para o interruptor de lâminas (reed switch) de aproximação:

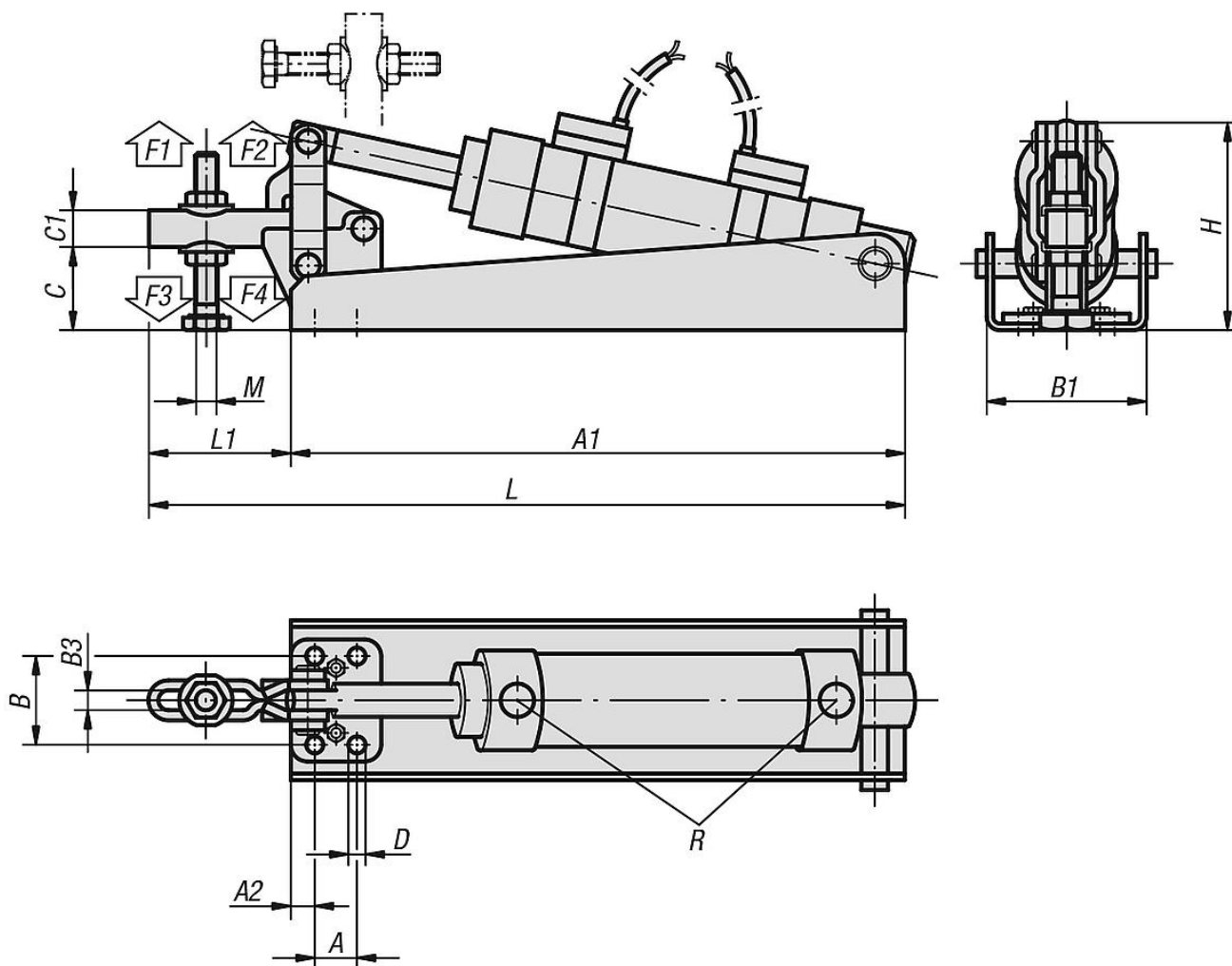
Potência máx. CC = 10 W / CA = 12 VA.

Tensão de ativação máx. 10 - 60 V, CC e CA.

Potência de interrupção máx. 500 mA.

Grampo pneumático horizontal forma B

Desenhos



Visão geral dos artigos

Grampo pneumático horizontal forma B

Código do artigo	Forma	Consumo de ar por curso duplo	Ângulo de abertura braço de fixação	Força de retenção em 6 bar F1 N	Força de retenção em 6 bar F2 N	Força de tensão em 6 bar F3 N	Força de tensão em 6 bar F4 N
K0090.0075	B	0,02 dm ³	70°	1000	1600	800	1400
K0090.0150	B	0,04 dm ³	85°	1300	1900	1000	1600
K0090.0250	B	0,09 dm ³	85°	1600	2400	1200	1800
K0090.0450	B	0,27 dm ³	85°	3000	5800	2600	5400

Código do artigo	Forma	A	A1	A2	B	B1	B3	C	C1	D	H	L	L1	M	R	Pressão operacional bar	Quantidade de cursos por min. em 6 bar
K0090.0075	B	16	145	5	24	40	5,3	18	9	4,4	50	177	32	M5x35	G1/8	2 - 6	40
K0090.0150	B	12,7	185	7	27	48	6,4	24	11	5,1	62	227	42	M6x50	G1/8	2 - 6	60
K0090.0250	B	19	234	8	32	59	8,9	35	17,5	7,1	84	309	75	M8x60	G1/8	2 - 6	55
K0090.0450	B	32	289	10	45	76	12,7	54	25	8,7	122	413	124	M12x100	G1/8	2 - 6	55

