

Ginocchiera pneumatica orizzontale forma B

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Parti di leva e mandrino pressore in acciaio.

Versione:

Parti di leva galvanizzate e cromate.
Mandrino pressore e dadi fosfatizzati.
Cilindro non trattato.

Nota:

Lunghezza cavo: 2,5 m.

Accessori:

K0101
K0102
K0103
K0106
K0107

Cilindro pneumatico:

A doppio effetto senza ammortizzatore di fine corsa e equipaggiato con due interruttori di prossimità reed con indicatore LED.

Dati tecnici per interruttore di prossimità Reed:

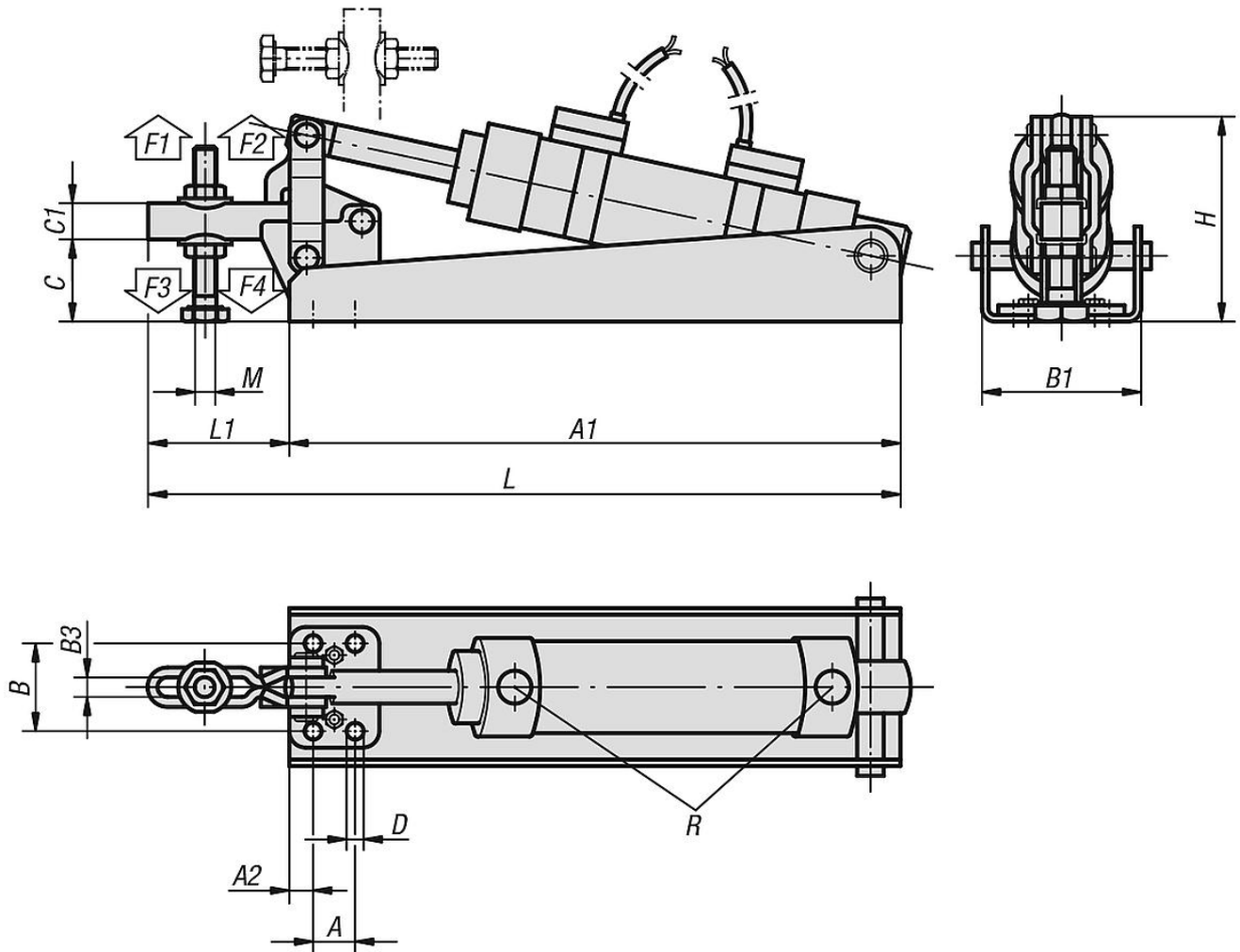
Max. potenza DC = 10 W / AC = 12 VA.

Max. tensione di commutazione 10 - 60 V, DC e AC.

Max. potere di apertura 500 mA.

Ginocchiera pneumatica orizzontale forma B

Disegni



Sintesi articoli

Ginocchiera pneumatica orizzontale forma B

N. ordine	Forma	Consumo d'aria per ciclo	Angolo di apertura braccio di sostegno	Forza di tenuta con 6 bar F1 N	Forza di tenuta con 6 bar F2 N	Forza di bloccaggio con 6 bar F3 N	Forza di bloccaggio con 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

N. ordine	Forma	A	A1	A2	B	B1	B3	C	C1	D	H	L	L1	M	R	P=Pressione d'esercizio bar	N. corse al min. con 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

