

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Hebelteile und Andruckspindel Stahl.

Ausführung:

Hebelteile verzinkt und chromatiert.
Andruckspindel und Muttern phosphatiert.
Zylinder blank.

Pneumatikzylinder:

Form B: doppeltwirkend ohne Endlagendämpfung und ausgerüstet mit zwei Näherungs-Reedschalter mit LED-Anzeige.

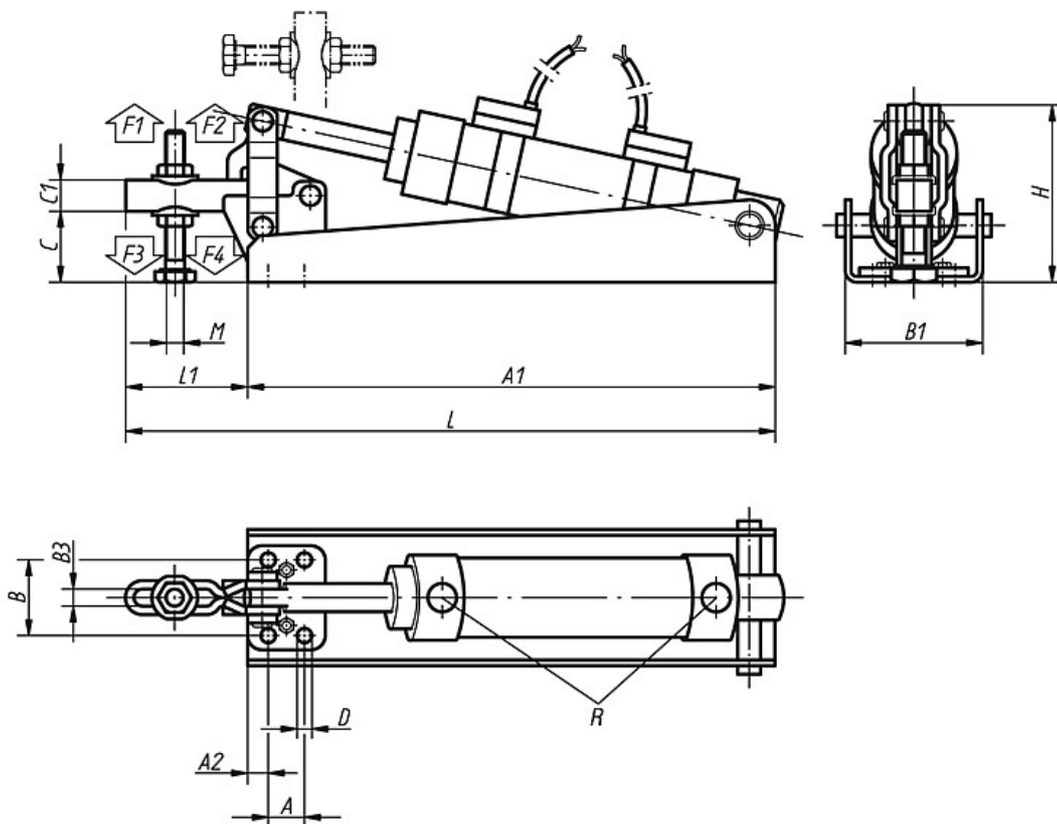
Technische Daten für Näherungs-Reedschalter:

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

Max. Schaltspannung 10 - 60 V, DC und AC.

Max. Schalteistung 500 mA.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Luftverbrauch pro Doppelhub	Öffnungswinkel Haltearm	Haltekraft bei 6 bar F1 N	Haltekraft bei 6 bar F2 N	Spannkraft bei 6 bar F3 N	Spannkraft bei 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

Bestellnummer	Form	A	A1	A2	B	B1	B3	C	C1	D	H	L	L1	M	R	Betriebsdruck bar	Hubzahl pro min. bei 6 bar
K0090.0075	B	16	145	5	24	40	5,3	18	9	4,4	50	177	32	M5x35	G 1/8	2 - 6	40
K0090.0150	B	12,7	185	7	27	48	6,4	24	11	5,1	62	227	42	M6x50	G 1/8	2 - 6	60
K0090.0250	B	19	234	8	32	59	8,9	35	17,5	7,1	84	309	75	M8x60	G 1/8	2 - 6	55
K0090.0450	B	32	289	10	45	76	12,7	54	25	8,7	122	413	124	M12x100	G 1/8	2 - 6	55