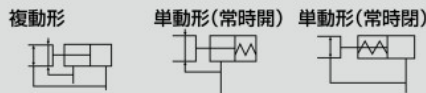




ゴムカバー付パワフルチャック

CKLG2 Series

● 動作ストローク：5、6、8、10、12、16、20、23mm



仕様

項目		CKLG2							
サイズ		20CS	25CS	32CS	40CS	50CS	63CS	80CS	100CS
チューブ内径	mm	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80	φ100
使用流体		圧縮空気							
最高使用圧力	MPa	0.7							
最低使用圧力	MPa	0.3							
周囲温度	℃	5~60							
接続口径		M5						Rc1/8	
動作ストローク	mm	5	6	8	10	12	16	20	23
ロッド径	mm	φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ20	
内部容積 (往復)	cm ³	1.8	3.3	7.7	15.6	28.3	60.3	118.2	215.5
線返し精度	mm	±0.01							
質量 kg	標準	0.14	0.21	0.27	0.40	0.60	1.13	2.02	3.38
	O: 単動形ノーマルオープン	0.17	0.25	0.33	0.52	0.71	1.30	2.59	4.00
	C: 単動形ノーマルクローズ	0.17	0.25	0.33	0.52	0.71	1.39	2.71	4.10
給油		不要 (給油時タービン油1種ISO VG32を使用)							

スイッチ仕様

項目	無接点2線式	無接点3線式
	T2H/V	T3H/V
用途	プログラマブルコントローラ専用	プログラマブルコントローラ、リレー用
出力方式	-	NPN出力
電源電圧	-	DC10~28V
負荷電圧・電流	DC10~30V、5~20mA (注1)	DC30V以下、100mA以下
表示灯	LED (ON時点灯)	
漏れ電流	1mA以下	10μA以下
質量	1m:18g 3m:49g 5m:80g	

注1: 上記の負荷電流の最大値: 20mAは、25℃でのものです。

スイッチ使用周囲温度が25℃より高い場合は、20mAより低くなります。(60℃にて5~10mA)

注2: スwitchの詳細仕様、外形寸法につきましては、巻末1ページをご参照ください。

LCM
LCR
LCG
LCW
LCX
STM
STG
STS-STL
STR2
UCA2
ULK※
JSK/M2
JSG
JSC3-JSC4
USSD
UFCD
USC
UB
JSB3
LMB
LML
HCM
HCA
LBC
CAC4
UCAC2
CAC-N
UCAC-N
RCS2
RCC2
PCC
SHC
MCP
GLC
MFC
BBS
RRC
GRC
RV3※
NHS
HRL
LN
ハンド
チャック
メカニカル
ハンドチャック
ショッククラ
FJ
FK
3ポート
巻末

CKL2
CKLG2
CKL2-HC
CKH2
CKLB2
CKG
CK
CKA
CKS
CKS-F
CKF
CKJ
CHC