

薄形チャック

CKS Series

- 動作ストローク：10、12、16、20、28、32mm

複動形



仕様

項目		CKS					
		08CS	12CS	16CS	20CS	25CS	32CS
サイズ							
作動方式		複動形					
使用流体		圧縮空気					
最高使用圧力	MPa	0.7					
最低使用圧力	MPa	0.2					
周囲温度	℃	5~60					
接続口径		M5					
動作ストローク	mm	10	12	16	20	28	32
チューブ内径	開方向	φ6×3	φ10×3	φ12×3	φ16×3	φ20×3	φ25×3
	閉方向	φ8×3	φ12×3	φ16×3	φ20×3	φ25×3	φ32×3
内部容積 (往復)	cm ³	1.2	3.5	7.6	15.5	33.8	62.2
線返し精度	mm	±0.01					
質量	kg	0.16	0.26	0.40	0.63	1.14	1.8
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：スイッチの詳細仕様、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
ショックキア
FJ
FK
3ポート
巻末

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