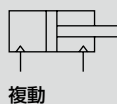


ストッパシリンダ 複動形・ロッド先端形状丸棒形

STK Series

● チューブ内径：φ20・φ32・φ40・φ50

JIS記号



複動



仕様

項目	STK				
チューブ内径	mm	φ20	φ32	φ40	φ50
作動方式		複動形			
使用流体		圧縮空気			
最高使用圧力	MPa	1.0			
最低使用圧力	MPa	0.15			0.1
耐圧力	MPa	1.6			
周囲温度	℃	-10~60 (ただし凍結なきこと)			
接続口径		M5	Rc1/8	Rc1/4	
ストローク許容差	mm	+2.0 0			
使用ピストン速度	mm/s	50~500			
クッション		ゴムクッション付			
給油		不要 (給油時はタービン油1種ISOVG32を使用)			
ロッド先端形状		丸棒形			
許容吸収エネルギー	J	1544ページを参照ください。			

ストローク

チューブ内径 (mm)	ストローク (mm)	最大ストローク (mm)	最小ストローク (mm)	スイッチ付最小ストローク (mm)
φ20	10、15、20	20	10	10
φ32				
φ40	20、25、30	30	20	20
φ50				

注：標準ストローク以外は受注生産となります。

- SCP※3
- CMK2
- CMA2
- SCM
- SCG
- SCA2
- SCS2
- CKV2
- CAV2・COVP/N2
- SSD2
- SSG
- SSD
- CAT
- MDC2
- MVC
- SMG
- MSD・MSDG
- FC※
- STK**
- SRL3
- SRG3
- SRM3
- SRT3
- MRL2
- MRG2
- SM-25
- ショックキ
- FJ
- FK
- スピードコントローラ
- 巻末