





15 製品記号

シリンダー弁

COS1-W	CCS1-W	COS1-V	CCS1-V	COS1H-W	CCS1H-W	COS1H-V	CCS1H-V
受注品		受注品		受注品		受注品	
1.0MPa	CAC製	SCS製		1.0MPa	CAC製	SCS製	
							
型式: COS-1型		型式: CCS-1型		型式: COS-1H型		型式: CCS-1H型	

POINT **1.0MPa 小型 オンオフ制御用 ねじ込形**

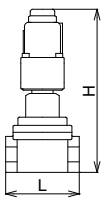
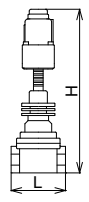
標準仕様	形式	二方口							
	作動	加圧時弁開	加圧時弁閉	加圧時弁開	加圧時弁閉	加圧時弁開	加圧時弁閉	加圧時弁開	加圧時弁閉
	適用流体	水・温水・空気・油 (灯油、軽油、A重油程度) 注1.				蒸気・温水・油 注1.			
	流体温度	5~100℃				180℃以下 (温水の場合100℃以下)			
	適用圧力	0~1.0MPa							
	端接続	JIS Rcねじ							
	操作流体	空気							
	操作空気圧力	0.3~0.7MPa							
	操作孔	JIS Rc1/4ねじ							
	材質	本体	CAC 注1.		SCS 注1.		CAC 注1.		SCS 注1.
	要部	SUS							
	ディスク	PTFE				充填材入PTFE			

呼び径	本体CAC	寸法L×H (mm)	本体SCS	寸法L×H (mm)	本体CAC	寸法L×H (mm)	本体SCS	寸法L×H (mm)
		梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)
10	78,800	63×186 4	122,000	63×190 4	83,800	63×257 4	141,000	63×261 4
15	78,800	63×186 4	122,000	63×190 4	83,800	63×257 4	141,000	63×261 4
20	81,100	80×194 4	125,000	80×198 4	87,000	80×265 4	145,000	80×269 4
25	85,000	90×205 4.5	134,000	90×208 4.5	88,000	90×277 4.5	154,000	90×280 4.5
32	106,000	106×217 5	183,000	106×222 5	123,000	106×288 5	202,000	106×293 5
40	116,000	118×223 6	205,000	118×228 6	133,000	118×294 6	226,000	118×299 6
50	132,000	140×245 7.5	253,000	140×249 7.5	150,000	140×317 7.5	276,000	140×320 7.5
65	184,000	160×283 10			212,000	160×354 10		

注1. 燃料油、軽油用の場合はご使用先 (国土交通省、防衛省など) によっては、本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認願います。

注2. 寸法は加圧時弁開の場合です。

記事

水
温水
空気
油
蒸気

シリンダー弁

15