仕 梼 書

日本バルブコントロールズ(株)

PND, PSO, PSC 用 5ポート電磁弁取付けオプション

No. SPC-0P1S-C (1/2)

作成者:浅井

2023年10月12日

	様			
		電圧コード		
		AC100V 1S		
TOU		AC200V 2S		
型	式	AC110V 3S		
		AC220V 4S		
		DC24V 5S		
		※標準仕様でランプ・サージ電圧保護回路付きとなりま	す 。	
名	称	5 ポート電磁弁		
分	類	対象機種:PND、PSO、PSC		
内	容	対象機種への電磁弁の装着。		
		※18、28、58 は在庫品ですが、それ以外に関しては受注生産品になる為、通常より納期がかかります。 下図の通りに取付け方向は変更可能です。この作業はお客様の配線工事の際に簡単に変えられる為、出荷は標準の取付け方向のみとします。 標準 標準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

仕 様 書

日本バルブコントロールズ(株)

PND, PSO, PSC 用 5 ポート電磁弁取付けオプション

No. SPC-0P1S-C (2/2) 作成者:浅井

2023年10月12日

電磁弁付エア操作機動作

13.00				
PND	標準	電磁弁励磁によりバルブ開 (ポジション②)		
	保护	電磁弁消磁によりバルブ閉 (ポジション①)		
	特注(別途指示下さい。)	電磁弁励磁によりバルブ閉 (ポジション①)		
		電磁弁消磁によりバルブ開 (ポジション②)		
PS0	標準	電磁弁励磁によりバルブ開 (ポジション②)		
		電磁弁消磁(スプリング)によりバルブ閉(ポジション①)		
	特注(別途指示下さい。)	電磁弁励磁(スプリング)によりバルブ閉(ポジション①)		
		電磁弁消磁によりバルブ開(ポジション②)		
PSC	標準	電磁弁励磁によりバルブ閉 (ポジション①)		
		電磁弁消磁(スプリング)によりバルブ開(ポジション②)		
	特注(別途指示下さい。)	電磁弁励磁(スプリング)によりバルブ開(ポジション②)		
		電磁弁消磁によりバルブ閉 (ポジション①)		

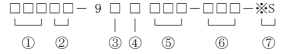
備考

排気絞り弁が装着されている為、SF オプション(スピードコントローラー)との併用は必要ありません。

また、排気絞り弁は電磁弁内部への異物侵入を防ぐ役割もある為、基本的には取り外しての使用は不可です。

備考

◇ 型式表示



①操作機 ②弁型式 ③ランク ④接続 ⑤弁材質 ⑥口径 ⑦オプション