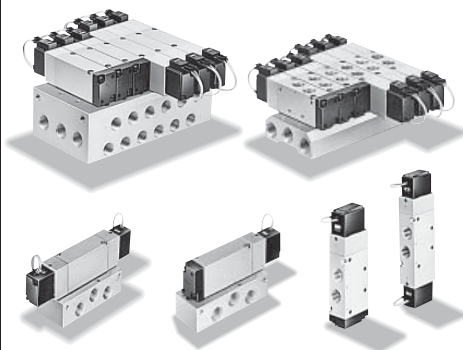


バルブ幅27mm、有効断面積 40mm²の小形無給油形ソレ ノイドバルブ。(2位置形)

- 内径φ80～φ125までのシリンダ駆動に適合。
- 電力サージ対策用にAC用はバリスタ、DC用はフライホイールダイオードを標準装備。
- AC電源用は国内外で使用できるAC100V～AC120V共用／AC200～AC240V共用。
- Q形ソケット式・P形ソケット式・DINソケット式・リード線式と多様な結線方式また、Q形ソケット式・P形ソケット式・DINソケット式は確認に便利な表示灯を標準装備。



単体仕様

項目	機種	5ポート				
		2位置		3位置		
		リターン	デテント	3位置クローズセンタ	3位置エキゾースセンタ	3位置プレッシャセンタ
形式記号	ダイレクトタイプ イージマニホールド サブプレートタイプ モノマニホールド	SR562-RN3	SR562-DN3	SR562-CN3	SR562-EN3	SR562-PN3
J I S 記号		SR562-RMM	SR562-DMM	SR562-CMM	SR562-EMM	SR562-PMM
		BA 	BA 	BA 	BA 	BA
接続口径	ダイレクトタイプ	P・A・B				
	サブプレートタイプ	R1・R2				
有効断面積	ダイレクトタイプ	40mm ²			35mm ²	
	サブプレートタイプ	直接ねじ配管形：Rc3/8				
使用流量		空気				
給油		不要（給油でも可）				
使用圧力範囲		0.17～0.7MPa				
耐圧力		1.05MPa				
注1) 応答時間	DC24V、DC12V	25/30ms以下	15ms以下	25/25ms以下		
ON時/OFF時	AC100V、AC200V	25/25ms以下	15ms以下	25/25ms以下		
使用温度範囲		+5～+50℃（周囲温度および流体温度）				
手動方式		プッシュ式				
取付方向		自由				
耐振動・耐衝撃		1373.0m/s ² (軸方向1373.0m/s ²)	1373.0m/s ² (軸方向245.2m/s ²)	1373.0m/s ² (軸方向490.3m/s ²)		
推奨潤滑油		JIS K2213-1種（無添加タービン油ISO VG32）相当品				
注2) 質量g	ダイレクトタイプ イージマニホールド	310	420	510		
	サブプレートタイプ モノマニホールド	320(680)	440(800)	540(900)		

注1) 空気圧力0.5MPa時の値です。2位置は反対のポジションから、また、3位置はバルブ中立状態からの値です。

注2) () 付質量は、サブプレート取付け時の質量です。