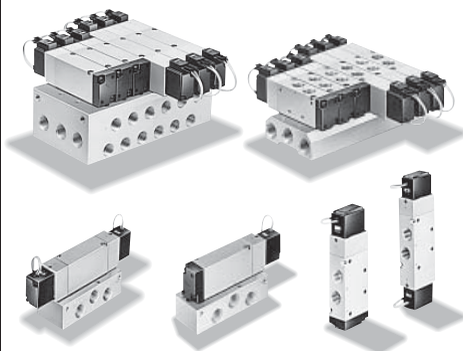


バルブ幅27mm、有効断面積 40mm²の小形無給油形ソレ ノイドバルブ。(2位置形)

- 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 サブプレートタイプ | 直接ねじ配管形：Rc3/8 | | | | |
| | P・A・B R1・R2 | 直接ねじ配管形：Rc3/8 | | | | |
| | P・A・B R1・R2 | 直接ねじ配管形：Rc3/8 | | | | |
| 有効断面積 | | 40mm ² | | 35mm ² | | |
| 使用流体 | | 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 | | ブッシュ式 | | | | |
| 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 サブプレートタイプ モノマニホールド | 310 | 420 | 510 | | |
| | | 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。