

低電力ウエット形電磁切換弁 SEシリーズ G01-40デザイン

省エネ・安全性・使いやすさの追求

標準でサージレス機能を装備

5Wクラス最高仕様

- ・最高使用圧力:16MPa
- ・最大流量:40 l/min
- ・許容背圧:16MPa

使いやすい配線

- ・端子箱配線品とコネクタ配線品 (M12-4ピンコネクタ) を準備
- ・形式補助記号で選択可能



M12-4ピン
コネクタを使用

端子箱配線品

コネクタ配線品

消費電力:4.8W

海外安全規格認証

世界中で安心してNACHIブランドの
ソレノイドバルブを、お使いいただけます。



マーキング



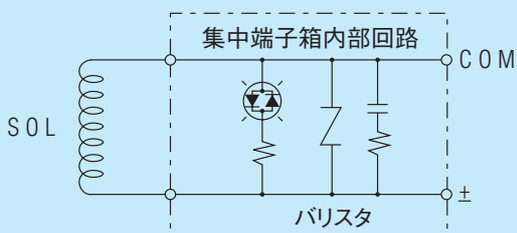
認証取得

特長

- 5Wクラス最大の最高使用圧力・許容背圧・最大流量を実現
- CEマーキング適合 (TÜV認証取得)
- 端子箱配線品と、コネクタ (M12-4ピンコネクタ) 配線品を準備し、形式補助記号で選択が可能
- サージレス回路を標準で装備
- コネクタ配線品は、DeviceNetなどの省配線システムと直結可能

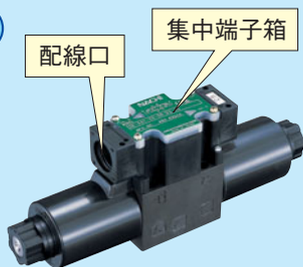
サージレス回路 (標準装備)

端子箱配線品: リレー駆動用 補助記号 (GR)



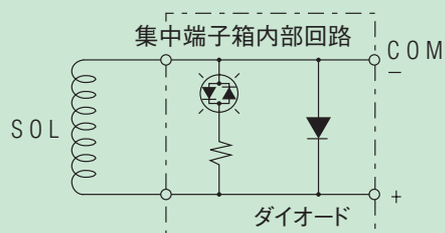
端子箱配線品の利点

- バリスタ内蔵により、復帰時間が短く高速応答が必要な回路に最適。
- リレー接点駆動時の火花の発生を抑え接点の寿命を長くします。



端子箱内部の端子台で配線

コネクタ配線品: シーケンサ駆動用 補助記号 (GRV)



コネクタ配線品の利点

- 逆起電圧防止ダイオードを内蔵し、シーケンサ出力 (トランジスタ) 保護素子の追加が不要
- ワンタッチで配線が可能
- DeviceNetなどの省配線システムと直結可能



M12-4ピンコネクタで配線

仕様

項目	SEシリーズ G01-40デザイン
最高使用圧力 (P、A、Bポート)	16MPa
許容背圧 (Tポート)	16MPa
最大流量 (注1)	40 ℓ /min
保持電力 (D2)	4.8W (24V)
海外安全規格	CEマーキング適合 (TÜV認証取得)

注1. 最大流量は、作動記号・回路・使用条件によって異なります。

NACHI
株式会社 不二越

東京本社 東京都港区東新橋1-9-2汐留住友ビル17F (03) 5568-5111
富山本社 富山県富山市不二越本町1-1-1 (076) 423-5111
URL <http://www.nachi-fujikoshi.co.jp>

東日本支社 (03) 5568-5284
北海道営業所 (011) 782-0006
東北営業所 (024) 991-4511
北関東営業所 (0276) 46-7511

中日本支社 (052) 769-6814
東海支店 (053) 454-4160
北陸支店 (076) 425-8013

西日本支社 (06) 6748-1960
中国四国支店 (086) 244-0002
広島営業部 (082) 832-5111
九州支店 (092) 441-2505

東富山事業所 油圧製造所 富山県富山市中田3-2-1 (076) 438-8970

●仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

CATALOG NO. 9416-2

2005.7.X-SE-SE