

2ポート 小型高圧電磁弁 G $\frac{1}{8}$ ~ G $\frac{3}{8}$, 0 ~ 30MPa

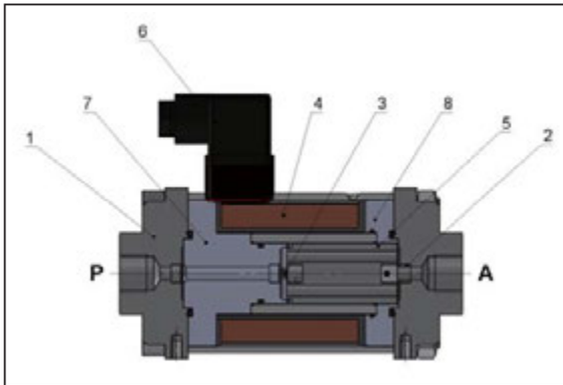


■特徴

- ・ 小型・直動式でも流量大。
- ・ 作動圧力 0 ~ 30MPa
- ・ ユニバーサル構造で、逆圧でも弁が開かない。
(下表参照)
- ・ 直動式なので動作が確実。

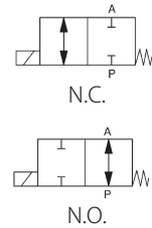


断面図



1. コア
2. ノズル
3. バネ
4. コイル
5. プランジャ
6. サイドポート
7. DIN端子

記号



■仕様

シリーズ	266					267						
オリフィス径 (ϕ)	2	3	4	5	6	1	2	2.5	3	4	5	6
使用圧力 (MPa)	0~10	0~4.0	0~2.0	0~1.6	0~1.0	0~30	0~30	0~30	0~27	0~13.5	0~9.0	0~6.0
C V 値	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.05	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.8
接続口径	G $\frac{1}{8}$ ・G $\frac{1}{4}$					G $\frac{1}{8}$ ・G $\frac{1}{4}$ ・G $\frac{3}{8}$						
流体	非侵食性気体・液体											
温度範囲	流体温度: -10~+100℃ 周囲温度: -10~+50℃											
材質 (本体 / パッキン)	鋼鉄 (亜鉛メッキ) / PTFE (弁座)、FKM (固定用)											
許容逆圧 (MPa)	1.6					10	5.0	3.0	2.4	0.9	0.3	0.2
取付方向	任意											
電圧	DC24V・AC100V(AC110V)・AC200V(AC220V)・他											
消費電力	DC: 35W AC: 41W											
保護規格・連続定格	IP65・100%ED											
寸法 (面間 × 角部)	113×□55					150×□75						
重量 (kg)	1.6					1.8						

■型式表示 (例)

266 A 00 00 / 2 / / S1 / G18 I + DC24V

シリーズ A: NC
266 B: NO
267
標準
標準
標準
材質
口径
パッキン
電圧
オリフィス径 (ϕ)
G18 = G $\frac{1}{8}$
G14 = G $\frac{1}{4}$
G38 = G $\frac{3}{8}$
T: 標準

M0: 黄銅(266)
S1: 鋼鉄 (亜鉛メッキ)
S2: 鋼鉄 (無電解メッキ)

■オプション (例)

- ・ 表示灯付
- ・ ブラケット
- ・ ポートアダプタ (G-Rc ・ 等)