

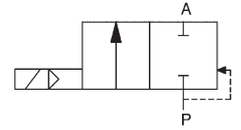
2ポート流体電磁弁

内部パイロット・ダイヤフラム式

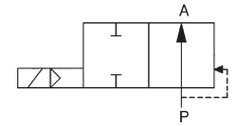


■特徴

- ・ウォーターハンマーフリーの先進設計
- ・コンパクトでも流量大
- ・最高使用圧力 1.0MPa (DC・AC共通)
- ・DIN 端子付 (防じん防滴 IP65)



ノーマルクローズ (NC)



ノーマルオープン (NO)

項目	220シリーズ	239シリーズ	240シリーズ
構造	2ポート・内部パイロット・ダイヤフラム式		
機能	N.C. , N.O.	N.C.	N.C. , N.O.
使用圧力 (MPa)	0.01~1.0	0.05~1.0	0.05~1.6
流体	空気・水等非侵食性気体・液体		
流体温度 (°C)	NBR : -20 ~ +90 , EPDM : -20 ~ +130 , FKM : -10 ~ +120		
周囲温度 (°C)	-20 ~ +50°C (FKMは-10~+50)		
オリフィス / 口径	Ø10:G¾・G½	Ø10:G¼・G¾, Ø13:G¾・G½, Ø20:G¾, Ø25:G1, Ø32:G1¼, Ø40:G1½, Ø50:G2 (240シリーズ)	
Cv値	Ø10:1.4	Ø10:1.8(¾), Ø13:2.4(½), Ø20:11, Ø25:15, Ø32:25, Ø40:34, Ø50:45	
本体材質	黄銅・SUS304	黄銅	黄銅・SUS304・SUS316
パッキン材質	NBR・EPDM・FKM	NBR	NBR・EPDM・FKM
防じん・防滴規格	IP65 (DIN端子)		
消費電力	DC : 7W / AC : 10.5VA		
断面図			

■型式表示 (例)

240 **A** **00** **00** **/13** **/M0** **G3/8** **N** + 電圧
 シリーズ | オプション オプション オリフィス 本体材質 口径 パッキン (DC24・AC100・AC200等)
 220 | (本体) (電気) M0:黄銅 N = NBR
 239 | 標準:00 標準:00 V2:SUS304 E = EPDM
 240 | V4:SUS316 F = FKM
 A:NC
 B:NO

■オプション

- ・ニッケルメッキ・防爆 (ATEX)・真空・禁油処理・NPTネジ