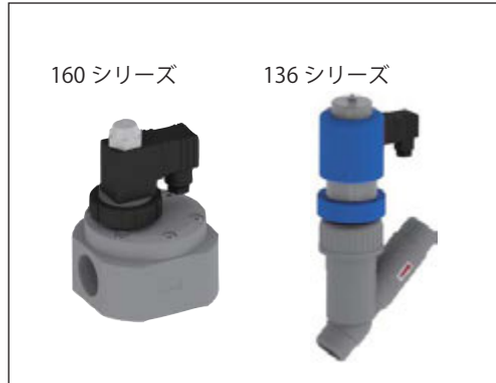


R S G 樹脂製 薬液用電磁弁 15 ~ 50A



- 鉄製プランジャ等の金属を流体から隔離するアイソレーション構造で、強度の侵食性流体（気体・液体）にも適合。
- 主要用途：メッキ液等の腐食性液体および純水用。
- 呼び径 15 ~ 50A をカバー。
- 本体材質：PVC・PTFE・PVDF・PP より選択可能。
- 他方式よりもコンパクトでローコスト。



■ 2ポート電磁弁、直動式・パイロット式

シリーズ	160	135	136
適合流体	侵食性・非侵食性気体・液体		
本体材質	PVC・PP・PTFE	PVC・PP	PVC・PP
パッキン材質	EPDM・FKM	EPDM・FKM	EPDM・FKM
呼び径：使用圧力 (A) (Mpa)	15・20・25・ 32・40・50A： 0.03 ~ 0.6MPa	15・20・25・ 32・40A:0 ~ 0.6MPa 50A:0.01 ~ 0.6MPa	15・20・25・ 32・40・50A： 0 ~ 0.05MPa
CV 値	15A：3.8, 20A：9.0, 25A：12, 32A：19, 40A：31, 50A：45		
接続口径 (PTFE)	G 1/2・3/4・1・1 1/4・1 1/2・2	—	—
接着パイプ外径 (φ)	20・25・32・40・50・63		
温度範囲 (°C)	PVC・PP:0 ~ +40, PTFE・PVDF:0 ~ +60, 範囲外：相談要		
間隔×高さ (mm)	15A:74x129, 20・25A:98x143, 32・40A:124x171, 50A:140x189	15A:124x185/165, 20A:144x195/185, 25A:154x205/185, 32A:174x220/200, 40A:194x235/220, 50A:224x260/255	
電力消費量	5W(6.5VA)	24~28W(28~33VA)	24~34W(28~41VA)
保護等級	IP65		
断面図	内部パイロット式 	直動パイロット式 	直動式 PTFE ベローズ

■ 型式表示 (例)

135	A	00	00	/15	/P1	KS	E	AC100V
シリーズ	A:NC	本体コード (標準)	コイルコード (標準)	呼び径	本体材質	管接続	パッキン	電圧
160	B:NO				P1:PVC	KS:接着	E:EPDM	DC24・AC100・200V
135					P2:PP	SS:溶着	F:FKM	
136					P3:PVDF	G12:G 1/2	P:PTFE	
					P4:PTFE	}		
						G20:G2		