

一般形・防爆形・パイロット式・AC・DC用

標準仕様

ソレノイド保護構造：一般形、防爆形
 使用流体：空気(ゴミ、水分等を含まない清浄空気)
 使用圧力：0.1~0.9MPa
 耐圧試験：1.5MPa
 流体温度：-20~+60℃
 周囲温度：-20~+60℃
 定格：連続定格、絶縁H種

●電流値

V/Hz	AC		DC	
	起動A	励磁A	V	A
100/50	0.27	0.16	24	0.33
110/60	0.25	0.15	100	0.072
200/50	0.14	0.08	110	0.08
220/60	0.13	0.08	125	0.06

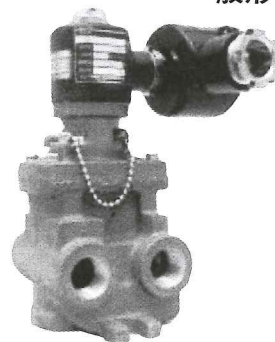
特長

- M15Gシリーズのヘッド又はソレノイドをパイロットバルブとして使用した汎用の電磁弁です。
- 口径が3/8から1-1/4まで各サイズ揃っていますので、より広い範囲で使用できます。
- 手動操作ボタンは停電時でも作動の確認、或は相手シリンダ等の調整ができる便利なものです。これが防爆指定の場所で電気的な開閉器を付けるとなると、余分な費用と場所が大きなムダになります。

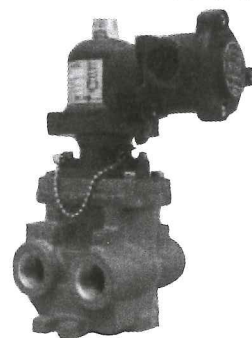
■防爆形

H種コイル 労検第T21092号・d2G4

一般形

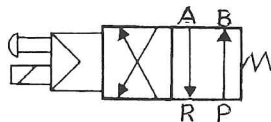


防爆形

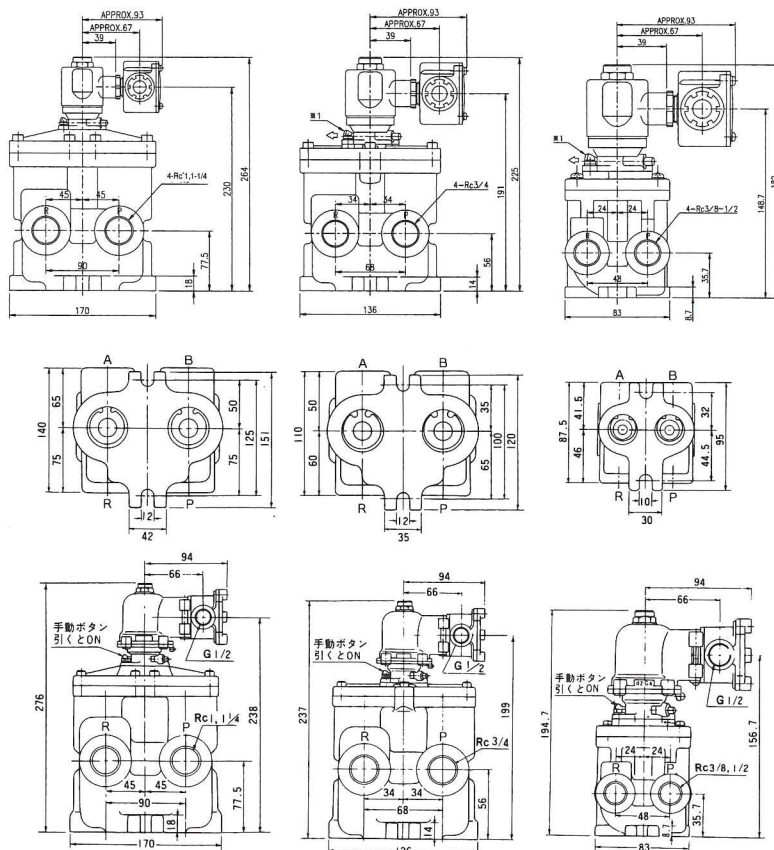


一般形

口径 d.Rc	呼び記号	AC DC	重量約 kg	才数 c.f.t.
3/8	M65G-10-A12PG-TF		1.3	0.069
	M65G-10-D12PG-TF			
1/2	M65G-15-A12PG-TF		1.3	0.069
	M65G-15-D12PG-TF			
3/4	M65G-20-A12PG-TF		3.5	0.133
	M65G-20-D12PG-TF			
1	M65G-25-A12PG-TF		5.5	0.247
	M65G-25-D12PG-TF			
1-1/4	M65G-32-A12PG-TF		5.5	0.247
	M65G-32-D12PG-TF			



寸法・呼び記号・JIS表示記号



防爆形

口径 d.Rc	呼び記号	AC DC	重量約 kg	才数 c.f.t.
3/8	M65G-10-AE12PU		1.75	0.093
	M65G-10-DE12PU			
1/2	M65G-15-AE12PU		1.75	0.093
	M65G-15-DE12PU			
3/4	M65G-20-AE12PU		3.9	0.171
	M65G-20-DE12PU			
1	M65G-25-AE12PU		6.0	0.276
	M65G-25-DE12PU			
1-1/4	M65G-32-AE12PU		6.0	0.276
	M65G-32-DE12PU			