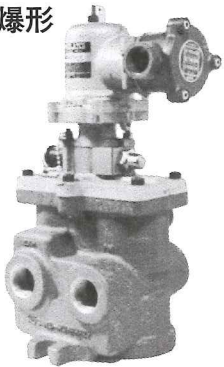


一般形・防爆形・パイロット式・AC・DC用

一般形



防爆形



特長

- M15DGシリーズのヘッド又はソレノイド部分をパイロットバルブとして使用し、停電事故による作動切換えを防止するために作られたものです。
- 口径が3/8から1-1/4と各サイズありますので、より広い範囲で使用できます。
- 手動操作装置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ます。これが電気的な開閉器を設置すると、防爆指定の場合は余分な費用と場所を要します。PAT
- 防爆形
B種コイル 労検第T21075号・d2G4 標準
H種コイル 労検第T21093号・d2G4
- ソレノイド部分は13、14頁各形式と同様なので、電気定格、寸法等はご参照下さい。
〈注〉使用に当たってはルブリケータ(注油器)を必要とします。

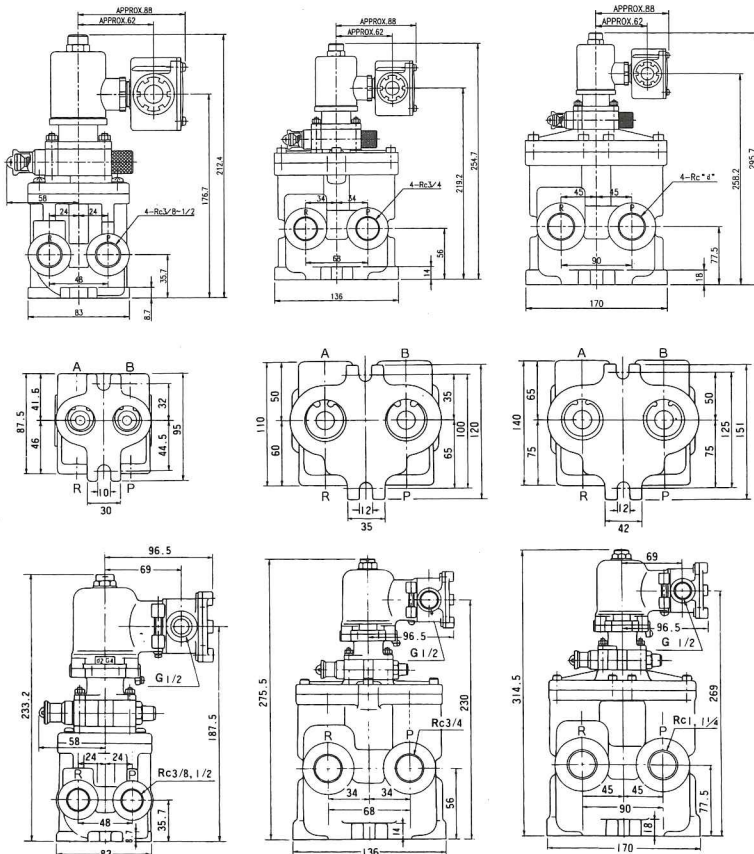
標準仕様

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℃
 格：連続定格、絶縁B種、H種
 電流値：M15DGシリーズと同様(14頁参照)

接続口径	3/8	1/2	3/4	1	1-1/4
オリフィス径φ		12.2	19	31.8	
Cv値	2.0	2.5	5.0	12.0	
空気流量(概算)Nl/min 係数xP(Mpa)	5500xP	6900xP	1200xP	3280xP	
動作回数	3回/秒			1回/秒	

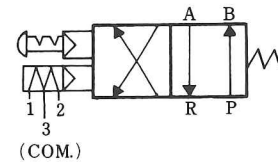
上記の表はM65Gシリーズ(22頁)と共通です。

寸法・呼び記号・JIS表示記号



一般形

口径 d.Rc	呼び記号 AC DC	重量約 kg	才数 c.f.t.
3/8	M65DG-10-A12PRS-M-TF	1.7	0.081
	M65DG-10-D12PRS-M-TF		
1/2	M65DG-15-A12PRS-M-TF	1.7	0.081
	M65DG-15-D12PRS-M-TF		
3/4	M65DG-20-A12PRS-M-TF	3.9	0.151
	M65DG-20-D12PRS-M-TF		
1	M65DG-25-A12PRS-M-TF	5.9	0.281
	M65DG-25-D12PRS-M-TF		
1-1/4	M65DG-32-A12PRS-M-TF	5.9	0.281
	M65DG-32-D12PRS-M-TF		



防爆形

口径 d.Rc	呼び記号 AC DC	重量約 kg	才数 c.f.t.
3/8	M65DG-10-AE12PRS-M	2.23	0.127
	M65DG-10-DE12PRS-M		
1/2	M65DG-15-AE12PRS-M	2.23	0.127
	M65DG-15-DE12PRS-M		
3/4	M65DG-20-AE12PRS-M	4.31	0.201
	M65DG-20-DE12PRS-M		
1	M65DG-25-AE12PRS-M	6.4	0.319
	M65DG-25-DE12PRS-M		
1-1/4	M65DG-32-AE12PRS-M	6.4	0.319
	M65DG-32-DE12PRS-M		