

質量

単体質量

F15□T□□	F15□T□□-A1	F15□T□□-A2	F15□T□□-FJ	F15□T□□-FJ5	F15□T□□-FJ6
出力部 なし	出力部 プレート付	出力部 プレート付	出力部 異径サイズ両用継手ブロック付	出力部 φ6継手ブロック付	出力部 φ8継手ブロック付
入力部 なし	入力部 なし	入力部 A形サブベース付	入力部 なし	入力部 なし	入力部 なし
82	101	210	114	125	130

F15□T□□-FM	F15□T□□-F3	F15□T□□-F4	F15□T□□-F5	F15□T□□-F6
出力部 めねじブロック付	出力部 異径サイズ両用継手ブロック付	出力部 めねじブロック付	出力部 φ6継手ブロック付	出力部 φ8継手ブロック付
入力部 なし	入力部 めねじブロック付	入力部 めねじブロック付	入力部 めねじブロック付	入力部 めねじブロック付
104	127	117	138	143

基本形式F15□T0は上記質量より13gマイナス

一体形マニホールド質量（バルブ単体を含む）

一体形マニホールド	連数毎の質量計算			
	4(A)、2(B)ポート出力仕様			
	めねじブロック	異径サイズ両用継手ブロック	φ6継手ブロック	φ8継手ブロック
A形	(230×n)+128	(240×n)+128	(251×n)+128	(256×n)+128
F形	(156×n)+116	(166×n)+116	(177×n)+116	(182×n)+116

一体形マニホールド	加算質量（省配線タイプ）		
	配線仕様		
	-F100N, -F101N	-F200N, -F201N, -F260N	-D250N, -D251N
A形	340+4n	342+4n	346+4n
F形	192+4n	194+4n	198+4n

計算例：F15M8AM

stn.1～stn.8 F15T1-A1-PS DC24V

(230×8)+128 = 1968g

ブロックプレート取付時は上記計算結果より1連当たり100gを減算してください。

F15□T0仕様取付時は上記計算結果より1連当たり13gを減算してください。

PC ボードマニホールド質量（バルブ単体を含む）

PCボードマニホールド	連数毎の質量計算			
	4(A)、2(B)ポート出力仕様			
	めねじブロック	異径サイズ両用継手ブロック	φ6継手ブロック	φ8継手ブロック
A形	(230×n)+128	(240×n)+128	(251×n)+128	(256×n)+128
F形	(162×n)+121	(172×n)+121	(183×n)+121	(188×n)+121

計算例：F15M8APM-F201-W

stn.1～stn.8 F15T1-A1-PP DC24V

(230×8)+128 + (2×8)+29 = 2013g

ブロックプレート取付時は上記計算結果より1連当たり100gを減算してください。

F15□T0仕様取付時は上記計算結果より1連当たり13gを減算してください。