

小形モータバルブ

空調・一般産業装置用

- ファンコイルユニット、インダクションユニット
- 滅菌器 等

形式 **BJV**

- 冷温水、蒸気回路用の電動弁です。
- 二位置動作の温度調節器と組合せて流体の ON - OFF 制御を行ないます。

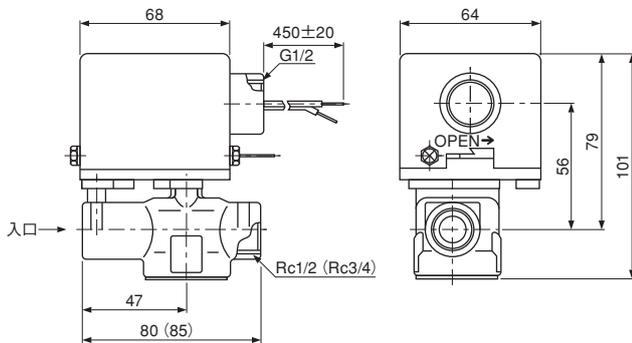
- 二方弁と三方弁が用意されています。
- 手動開レバー付



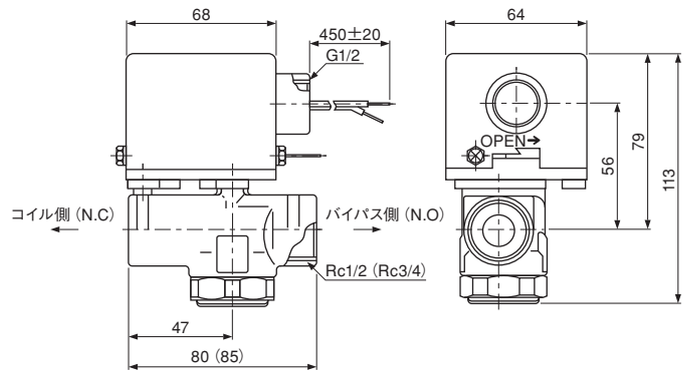
BJV-A0804G



BJV-B1104G



BJV-A0804G(0806G)形



BJV-B1104G(1106G)形

共通仕様

- 最高使用圧力1MPa
 但しスチームの場合0.1MPa
- 最高流体温度120℃
- 消費電力5.8W (50Hz)
 5.0W (60Hz)

仕様表

カタログ番号				継手		弁構造	弁口径 (mm)	Cv 値		クローズオフ レーティング (MPa)	質量 (kg)
形式	番号	電源	追番	形状	呼び			N.C 側	N.O 側		
BJV-	A0804G-	B : AC24V D : AC100V F : AC200V	07	管用 テーパ めねじ Rc (FPT)	1/2	2方弁	φ8	2.1	-	0.2	0.85
	3/4										
	B1104G-				1/2	3方弁	N.C 側 : φ11 N.O 側 : φ8	4.8	2.1	0.08	0.89
	B1106G-				3/4						

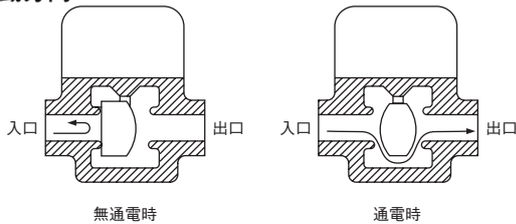
カタログ番号の説明

BJV-A 08 04 G-D 07
 I II III IV V VI VII

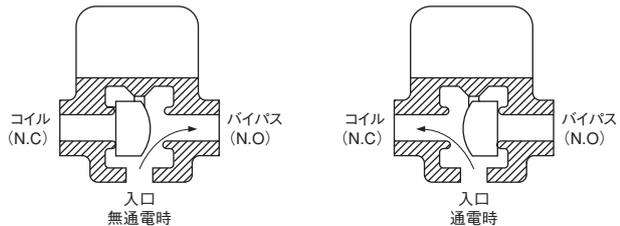
I	形式
II	弁構造
III	弁口径
IV	接続管径
V	継手形状
VI	電源電圧
VII	追番

弁の作動方向

2方弁の流れ方向



3方弁の流れ方向



弁開閉時間

- 2方弁閉→開約 10秒
 開→閉約 5秒
- 3方弁 N.O 側開→閉約 15秒
 (N.C 側閉→開)
 N.O 側閉→開約 6秒
 (N.C 側開→閉)

手動操作

手動レバーをゆっくり矢印 (OPEN) 側へ動かし溝にかけます。この状態にすると二方弁は弁が半開、三方弁は N.C 側と N.O 側の両方が開になります。