

14 製品記号

キャパシタリターン
**ボール式
電動弁**

BM12CR-J	BM13CR-J	BM14CR-D
受注品	受注品	受注品
1.0MPa CAC製	1.0MPa CAC製	1.0MPa SCS製
    	    	    
		
型式：BM-12CR型	型式：BM-13CR型	型式：BM-14CR型

POINT **2線で制御可能 (キャパシタリターン)**

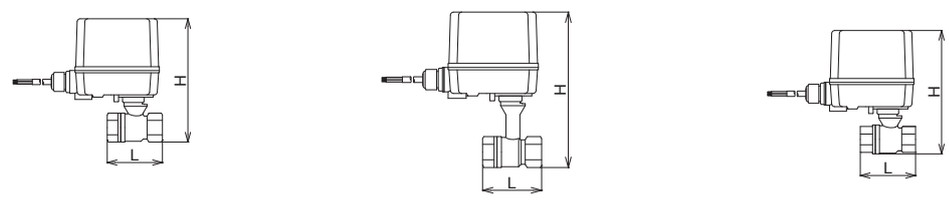
標準仕様	形式	標準ネック	ロングネック	標準ネック
	作動	停電時弁閉、通電時弁開☆		
	適用流体	水・油 注1. 空気・気体・液体		
	流体温度	-10~80℃ (凍結不可)		
	適用圧力	0~1.0MPa		
	適用周囲温度	-10~50℃		
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz共用		
	保護構造	防塵、防噴流形 (IP-55相当) 注2.		
	端接続	JIS Rcねじ		
	材質	本体 CAC 注1.		SCS 注1.
要部	SUS			
弁開閉時間	約6秒 注3. 注4.			
その他	手動機構付			

呼び径	標準ネック形		ロングネック形		標準ネック形	
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
10	62×155	2				
15	62×155	2	62×186	2.1	62×155	1.9
20	72×162	2.2	72×191	2.2	72×162	2.1
25	81×170	2.3	81×200	2.4	81×170	2.3

☆通電時弁閉、停電時弁開のBM-12CRC, 13CRC, 14CRC型も製作しています。
 ●水道法性能基準適合品のBM-12CRN型 (呼び径15~25)、BM-13CRN, 14CRN型も製作しています。
 ●開閉信号接点付 (無電圧) も製作しています。

注1. 燃料油、軽油用の場合はご使用先 (国土交通省、防衛省など) によっては、本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認願います。
 注2. 屋外設置の場合、縦配管取付及び直射日光を避けてください。
 注3. キャパシタがフル充電されているときの開閉時間です。
 注4. 初回作動時は、約2分程度充電 (通電) してから作動を行ってください。初回作動時、又は長期間運転休止後の再運転時はキャパシタ充電電圧が低下しているため、通電後作動開始まで約20秒、さらに全開となるまで約30秒程度かかります。

記事



水
油
空気
気体
液体

電動弁

14