

















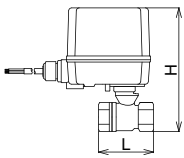
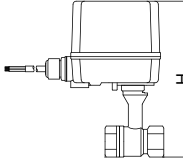
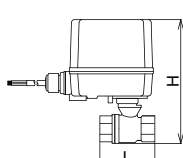


<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">14</span> </div> 製品記号 キャパシタリターン <b>ボール式 電動弁</b>	<b>BM12CR-J</b> 受注品 1.0MPa       型式：BM-12CR型	<b>BM13CR-J</b> 受注品 1.0MPa       型式：BM-13CR型	<b>BM14CR-D</b> 受注品 1.0MPa       型式：BM-14CR型
--	---	--	---

<b>POINT</b>	<b>2線で制御可能 (キャパシタリターン)</b>		
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 差 圧 限 界	1.0MPa		
適 用 周 囲 温 度	-10~50℃		
定 格 電 圧	AC100/200V 50/60Hz共用		
保 護 構 造	防噴流形 (IP-55相当) 注2.		
端 接 続	JIS Rcねじ		
材 本 体	CAC 注1.		SCS 注1.
質 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	76,100	62×155 2				
15	76,100	62×155 2	77,400	62×186 2.1	83,500	62×155 1.9
20	79,200	72×162 2.2	84,500	72×191 2.2	90,500	72×162 2.1
25	91,100	81×170 2.3	92,500	81×200 2.4	98,700	81×170 2.3

記 事	<p>☆通電時弁閉、停電時弁開のBM-12CRC, 13CRC, 14CRC型も製作しています。</p> <p>●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。</p> <p>●開閉信号接点付 (無電圧) も製作しています。</p> <p>注1. 燃料油及び、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、ご確認ください。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
	  

水  
 油  
 空気  
 気体  
 液体  
**電動弁**

14