## 2線で制御可能(キャパシタリターン) **POINT**

	形	形 式		標準ネック	ロングネック	標準ネック		
	作	作 動		停電時弁閉、通電時弁開☆				
標準仕様	適	用》	流 体	水・油 注1.・空気・気体・液体				
	流	流体温度		−10~80℃ (凍結不可)				
	適	用	王力					
	適	適用周囲温度		−10~50°C AC100/200V 50/60Hz共用				
	定	格	電 圧					
	保	護	構造	防噴流形(IP-55相当)注2.				
	端	端接続		JIS Rcねじ				
	材	本	体	CAC	注1.	SCS 注1.		
	質	質 要 部		SUS				
	弁開閉時間		時 間	約6秒 注3. 注4.				
	そ の 他			手動機構付				
					·	•		
ı								

	呼び径	標準ネック形	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	ロングネック形	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	標準ネック形	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)
価格(円)	10	105,000	62×155 2				
	15	105,000	62×155 2	107,000	62×186 2.1	112,000	62×155 1.9
	20	110,000	72×162 2.2	117,000	72×191 2.2	121,000	72×162 2.1
	25	125,000	81×170	128,000	81×200 2.4	132,000	81×170

- ☆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





