



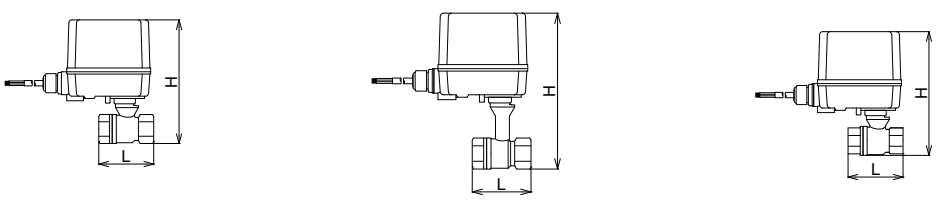


| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 14 製品記号  キャパシタリターン ボール式 電動弁 | BM12CR-J 受注品 1.0MPa CAC製 | | BM13CR-J 受注品 1.0MPa CAC製 | | BM14CR-D 受注品 1.0MPa SCS製 | |
| |  型式：BM-12CR型 | |  型式：BM-13CR型 | |  型式：BM-14CR型 | |

| | | | | |
|--------------|--------|----------------------------|---------|-------|
| 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 | 防噴流形 (IP-55相当) 注2. | | |
| | 端接続 | JIS Rcねじ | | |
| | 材質 | 本体 | CAC 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 | 94,500 | 62×155 2 | | | | |
| 15 | 94,500 | 62×155 2 | 96,100 | 62×186 2.1 | 102,000 | 62×155 1.9 |
| 20 | 98,400 | 72×162 2.2 | 105,000 | 72×191 2.2 | 110,000 | 72×162 2.1 |
| 25 | 112,000 | 81×170 2.3 | 115,000 | 81×200 2.4 | 120,000 | 81×170 2.3 |

| | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| 価格(円) | ☆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 | 記事欄内 (●: 価格が変わります。 ☆: 価格は変わりません。) | | | | | |
| |  | | | | | |