
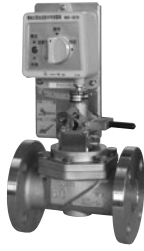
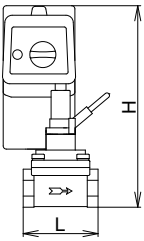
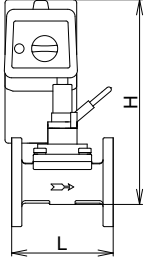


|   |   |   |
|---|---|---|
| <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">13</div> 製品記号 | <b>EIM10-VL</b>   | <b>EIM10F-VL</b>  |
|   | 受注品   | 受注品   |
| 小型<br>機械式<br>緊急遮断弁  | 0.5MPa  | SCS製  |
|   | 燃料油<br>水<br>空気<br>ガス  | 0.5MPa<br>SCS製  |
|   |  |  |
|   | 型式：EIM-10型  | 型式：EIM-10F型   |

|              |   |
|--------------|---|
| <b>POINT</b> | <b>電源・制御盤不要、小型・感震器直載型 ステンレス鋼製</b>                           |
| 形 式          | 手動復帰式   |
| 作 動          | 感震器作動時弁閉（感震器復帰後、手動にて弁開）、感震器作動加速度：200ガル（震度5強相当）              |
| 適 用 流 体      | 燃料油（灯油・軽油・A重油程度）注2.、水・空気★ <sup>1</sup> 、不活性ガス★ <sup>1</sup> |
| 流 体 温 度      | 5～60℃   |
| 適 用 圧 力      | 0～0.5MPa★ <sup>2</sup>                                      |
| 適 用 周 圍 温 度  | -10～50℃（凍結不可、結露なきこと）  |
| 設 置 場 所      | 屋内用（屋外設置及び粉塵が多い場合、別途カバーなどで保護してください。）                        |
| 端 接 続        | JIS Rcねじ  |
| 材 質          | SCS   |
| 要 部          | SUS   |
| 質 ディスク       | PTFE★ <sup>1</sup>  |

| 呼び径 | ねじ込形       |                | フランジ形      |                 |
|-----|------------|----------------|------------|-----------------|
|     | 寸法L×H (mm) | 梱包質量 (kg)      | 寸法L×H (mm) | 梱包質量 (kg)       |
| 15  | 509,000    | 63×295<br>3.5  | 541,000    | 112×295<br>5    |
| 20  | 516,000    | 80×300<br>4    | 550,000    | 118×300<br>5.5  |
| 25  | 525,000    | 90×308<br>4.5  | 579,000    | 140×308<br>8    |
| 32  | 543,000    | 106×318<br>5.5 | 616,000    | 150×318<br>9    |
| 40  | 562,000    | 118×324<br>6   | 636,000    | 160×323<br>10   |
| 50  | 598,000    | 140×342<br>8   | 663,000    | 190×340<br>12.5 |

|                      |             |  |
|----------------------|-------------|--|
| 燃料油<br>水<br>空気<br>ガス | 緊急遮断弁<br>13 | <p>★<sup>1</sup>ディスク材質は合成ゴム製（FKM・気体用）も製作しています。<br/>                 ★<sup>2</sup>適用圧力0.5MPaを超える場合はお問い合わせください。<br/>                 ●リミットスイッチ（弁閉側信号接点）付も製作しています。<br/>                 ○感震器逆向き（流れ方向が右→左の時、感震器正面向き、レバーは流れ方向の一次側設置）のEIM10-VR（ねじ込形）、EIM10F-VR（フランジ形）も製作しています。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>注1.感震器が本体部に直に組付けとなっているため、地震以外の配管の振動（ハンマー現象など）で作動する恐れがあります。地震動以外で作動する恐れがある場合は、配管の固定などによる防止対策を確実に行ってください。<br/>                 注2.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、ご確認の上、材質をご指示願います。</p> |
|----------------------|-------------|--|