






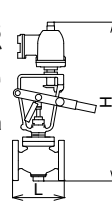


<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">13</div> <div>製品記号</div> </div>	EIEFS-RB	EIEFS-HB	EIEFS-BB	EIEFP-RB
	受注品	受注品	受注品	受注品
 <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: white; background-color: green; padding: 5px; text-align: center;">電磁緊急遮断弁</div>	1.0MPa 液体用	気体用	蒸気用	高差圧用 FC製
	    			
	型式：EIE-FS型			型式：EIE-FP型

POINT	電磁緊急遮断弁 耐圧防爆構造d2G4	検定合格番号 労検第T13633号
--------------	---------------------------	----------------------

標準仕様	形 式	手動復帰式			
	作 動	停電時弁閉☆ ¹			
	適用流体	燃料油 注1・水・油 注1.	燃料ガス 注2・空気	蒸気	燃料油 注1・水・空気・油 注1.
	流体温度	5~100℃	5~60℃	180℃以下	5~100℃
	定格圧力	1.0MPa	1.0MPa 注2.	1.0MPa	1.0MPa
	適用差圧限界	下表参照			
	流体粘度	900cSt以下	—	—	900cSt以下
	定格電圧	AC100V 50Hz☆ ²			
	保護構造	耐圧防爆構造 (d2G4 B種絶縁)・屋内用			
	端 接 続	JIS 10K FFフランジ			
材 質	本 体	FC★注1.			
	要 部	CAC			
ディスク	PTFE	NBR	—	PTFE	

価 格 (円)	呼び径	耐圧防爆構造	高差圧用
	15	440,000	
	20	446,000	
	25	452,000	
	32	470,000	518,000
	40	476,000	520,000
	50	492,000	526,000
	65	525,000	609,000
	80	671,000	739,000
	100	795,000	839,000
	125	1,034,000	1,201,000
	150	1,492,000	1,582,000
200	2,048,000	2,178,000	

記 事	<p>■価格加算</p> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td>4-4</td> <td>防爆リミットスイッチ (開閉) 付</td> <td>150,000</td> </tr> <tr> <td>4-5</td> <td>防爆リミットスイッチ (開) 付</td> <td>75,000</td> </tr> <tr> <td>4-6</td> <td>防爆リミットスイッチ (閉) 付</td> <td>75,000</td> </tr> </table> <p>注. 注文時、ご使用のケーブル外径をご指示願います。</p>	記号	仕様	加算額	4-4	防爆リミットスイッチ (開閉) 付	150,000	4-5	防爆リミットスイッチ (開) 付	75,000	4-6	防爆リミットスイッチ (閉) 付	75,000	<p>★ CAC製 (呼び径50~100)、SCPH製、SCS製はお問い合わせください。</p> <p>☆¹ 通電時弁閉形も製作しています。</p> <p>☆² AC100V 60Hz, AC200V 50Hz, AC200V 60Hzも製作しています。</p> <p>※受水槽用は180頁をご参照ください。</p> <p>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、ご確認の上、材質をご指示願います。また、ガソリンの場合はお問い合わせください。</p> <p>注2. 燃料ガスは0.2MPaまで、本体SCPH製で1.0MPaまで製作しています。</p>																																					
	記号	仕様	加算額																																																
	4-4	防爆リミットスイッチ (開閉) 付	150,000																																																
	4-5	防爆リミットスイッチ (開) 付	75,000																																																
	4-6	防爆リミットスイッチ (閉) 付	75,000																																																
<p>■適用差圧限界 (MPa)</p> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr> <th>呼び径</th> <th>15~25</th> <th>32~40</th> <th>50</th> <th>65</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>125</th> <th>150</th> <th>200</th> </tr> <tr> <td>EIEFS-RB</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>EIEFS-HB</td> <td>1.0</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.06</td> <td>0.04</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>EIEFS-BB</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>EIEFP-RB</td> <td>—</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> </table>	呼び径	15~25	32~40	50	65	80	100	125	150	200	EIEFS-RB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	EIEFS-HB	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.06	0.04	0.02	EIEFS-BB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	EIEFP-RB	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	
呼び径	15~25	32~40	50	65	80	100	125	150	200																																										
EIEFS-RB	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																										
EIEFS-HB	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.06	0.04	0.02																																										
EIEFS-BB	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																										
EIEFP-RB	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5																																										