



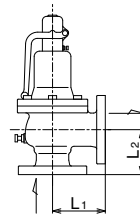


3	製品記号	SL23H-G■	SL23-B□	SL24HB-G■	SL24-B□																																												
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																																																
安全弁	標準品	受注品		標準品	受注品																																												
	揚程式 1.0MPa	FC製		揚程式 1.0MPa	FC製																																												
	 型式: SL-23H型	 型式: SL-23型		 型式: SL-24H型	 型式: SL-24型																																												
POINT	揚程式 1.0MPa																																																
標準仕様	形式	揚程式																																															
	キャップ形式	レバー付		レバー無																																													
	適用流体	蒸気・空気		蒸気・空気・気体・(液体 注.)																																													
	流体温度	0~220℃		0~184℃ ★ <sup>1</sup>																																													
	設定圧力範囲	0.035~1.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)																																															
	端接続	JIS 10K FFフランジ☆																																															
	材質	本体	FC		弁体	弁座																																											
	SCS	CAC★ <sup>2</sup>		SCS	CAC★ <sup>2</sup>																																												
	呼び径100以下: SUS、呼び径125以上: CAC ★ <sup>2</sup>																																																
価格	呼び径	レバー付	レバー付	レバー無	レバー無																																												
		寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)																																												
		梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)																																												
	65	187,000	135×115 27	173,000	135×115 26																																												
	80		290,000	145×125 35	253,000	145×125 33																																											
	100		426,000	160×150 55	377,000	160×150 49																																											
125		1,163,000	182×182 125	1,028,000	182×182 119																																												
150		1,520,000	219×208 165	1,404,000	219×208 159																																												
記事	★ <sup>1</sup> 流体温度220℃以下も製作しています。 ★ <sup>2</sup> 弁体・弁座SUS製はお問い合わせください。 ☆JIS 10K RFフランジも製作しています。 注:液体用の呼び径65は、製品記号がSL24HW-G□となります。																																																
	■圧力区分 (MPa) <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>SL23H-G□ SL24HB-G□</th> <th>SL24HW-G□</th> <th>SL23-B□ SL24-B□</th> <th>呼び径125~150</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>呼び径65</td> <td>呼び径65</td> <td>呼び径80~100</td> <td>呼び径125~150</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.035~0.15</td> <td>0.035~0.07</td> <td>0.035~0.15</td> <td>0.035~0.07</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.15を超え0.6</td> <td>0.07を超え0.15</td> <td>0.15を超え0.4</td> <td>0.07を超え0.1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.6を超え1.0</td> <td>0.15を超え0.3</td> <td>0.4を超え0.7</td> <td>0.1を超え0.3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>0.3を超え0.6</td> <td>0.7を超え1.0</td> <td>0.3を超え0.5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>0.6を超え1.0</td> <td></td> <td>0.5を超え0.7</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.7を超え0.85</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.85を超え1.0</td> </tr> </tbody> </table> * □内には圧力区分の記号が入ります。					記号	SL23H-G□ SL24HB-G□	SL24HW-G□	SL23-B□ SL24-B□	呼び径125~150		呼び径65	呼び径65	呼び径80~100	呼び径125~150	1	0.035~0.15	0.035~0.07	0.035~0.15	0.035~0.07	2	0.15を超え0.6	0.07を超え0.15	0.15を超え0.4	0.07を超え0.1	3	0.6を超え1.0	0.15を超え0.3	0.4を超え0.7	0.1を超え0.3	4		0.3を超え0.6	0.7を超え1.0	0.3を超え0.5	5		0.6を超え1.0		0.5を超え0.7	6				0.7を超え0.85	7			
記号	SL23H-G□ SL24HB-G□	SL24HW-G□	SL23-B□ SL24-B□	呼び径125~150																																													
	呼び径65	呼び径65	呼び径80~100	呼び径125~150																																													
1	0.035~0.15	0.035~0.07	0.035~0.15	0.035~0.07																																													
2	0.15を超え0.6	0.07を超え0.15	0.15を超え0.4	0.07を超え0.1																																													
3	0.6を超え1.0	0.15を超え0.3	0.4を超え0.7	0.1を超え0.3																																													
4		0.3を超え0.6	0.7を超え1.0	0.3を超え0.5																																													
5		0.6を超え1.0		0.5を超え0.7																																													
6				0.7を超え0.85																																													
7				0.85を超え1.0																																													



3  
安全弁  
蒸気  
空気  
気体  
液体