

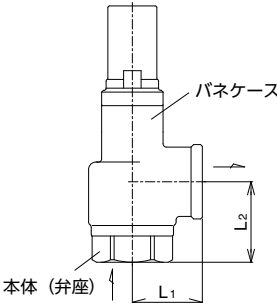


3 製品記号		SL38-D■		SL38V-D■		SL38VN-D■										
□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																
安全逃し弁	標準品		標準品		標準品											
	揚程式 1.0MPa 蒸気 気体 液体  型式: SL-38型		揚程式 1.0MPa 気体 液体  型式: SL-38V型		水道法性能基準適合品 型式: SL-38VN型											
POINT		CAC-SCS製		CAC-SCS製、ソフトシート形												
標準仕様	形式	揚程式														
	キャップ形式	レバー無														
	適用流体	蒸気・気体・液体 注1.注4.			空気・気体・液体 注1.注4.											
	流体温度	225℃以下			120℃以下											
	設定圧力範囲	0.05~1.0MPa 注2. (設定圧力・流体名をお知らせください)														
	端接続	JIS Rcねじ														
	材質	本体(弁座)	SCS													
		パネケース	SCS			SCS (ディスクFKM)										
ネームプレート色	赤			青												
価格(円)	呼び径	メタルシート		ソフトシート		ソフトシート 水道法性能基準適合品										
		寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	梱包数 (質量 kg)	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	梱包数 (質量 kg)	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	梱包数 (質量 kg)									
	15	30×36	10 (7)	30×36	10 (7)	30×36	10 (7)									
		0.6		0.6		0.6										
	20	35×40	10 (8)	35×40	10 (8)	35×40	10 (8)									
		0.7		0.7		0.7										
	25	40×46	10 (10)	40×46	10 (10)	40×46	10 (10)									
	0.9		0.9		0.9											
32	50×54	10 (15)	50×54	10 (15)	50×54	10 (15)										
	1.5		1.5		1.5											
40	55×60	10 (19)	55×60	10 (19)	55×60	10 (19)										
	2		2		2											
50	65×73	4 (15)	65×73	4 (15)	65×73	4 (15)										
	3.6		3.6		3.6											
記事	注1.流体が燃料油(ガソリン、灯油など)、及び溶剤系の場合はお問い合わせください。 注2.設定圧力範囲0.05MPa未満はお問い合わせください。 注3.温水ボイラ、熱交換器の熱膨張の逃しなど作動頻度の多い用途の場合はソフトシート形をご使用ください。 注4.給水装置に使用する場合は水道法性能基準適合品のSL-38VN型をご使用ください。															
	■圧力区分 (MPa) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>記号</th> <th>圧力区分</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.05~0.1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.1を超え0.2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.2を超え0.5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0.5を超え1.0</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>パネケース L<sub>2</sub> L<sub>1</sub> 本体(弁座)</p> </div>							記号	圧力区分	1	0.05~0.1	2	0.1を超え0.2	3	0.2を超え0.5	4
記号	圧力区分															
1	0.05~0.1															
2	0.1を超え0.2															
3	0.2を超え0.5															
4	0.5を超え1.0															

3 安全逃し弁

蒸気  
気体  
液体