
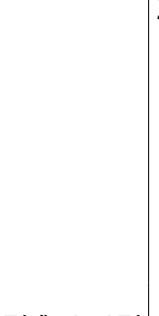




<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">3</div> 製品記号	SL9-N□	SL9-D□	SL10-N□	SL10-D□
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)			

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">安全弁</div>	受注品	受注品	受注品	受注品
	揚程式 3.0MPa SF製 	SUS製 	揚程式 3.0MPa SF製 	SUS製 
	(蒸気) (空気)		(蒸気) (空気) (気体) (液体)	
		型式：SL-9型		型式：SL-10型

POINT 揚程式 3.0MPa

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	
	流体温度	-5~235℃★ ¹	-5~235℃★ ²	-5~235℃★ ¹	-5~150℃★ ²
	設定圧力範囲	0.035~3.0MPa (設定圧力・流体名をお知らせください)			
	端接続	JIS 30K RFフランジ☆			
材質	本体	SF	SUS	SF	SUS
	弁体	SUS ^{※1.※2.}			
	弁座	SUS ^{※1.}			

呼び径	本体 SF レバー付	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	本体 SUS レバー付	本体 SF レバー無	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	本体 SUS レバー無
		梱包質量 (kg)			梱包質量 (kg)	
15	254,000	90×90 4.3	392,000	235,000	90×90 4	375,000
20	256,000	90×90 5.3	408,000	238,000	90×90 5	391,000
25	316,000	100×100 10.3	557,000	290,000	100×100 9.9	525,000
32	328,000	106×106 11	597,000	300,000	106×106 10.6	568,000

★¹流体温度350℃以下はお問い合わせください。
 ★²流体温度300℃以下はお問い合わせください。
 ☆JIS 5、10、16、20K FF・RFフランジ、30K FFフランジ、ASME・JPIクラス150、300フランジも製作しています。
 ※1.圧力区分が2.0MPaを超える場合はステライト溶着。
 ※2.圧力区分が2.0MPaを超える蒸気用の場合は分割形弁体となります。

■圧力区分 本体SF製 (SL9-N□、SL10-N□) (MPa)					本体SUS製 (SL9-D□、SL10-D□) (MPa)				
記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32	記号	呼び径15	呼び径20	呼び径25	呼び径32
1	0.035~0.15	0.035~0.1	0.035~0.2	0.035~0.1	1	0.035~0.15	0.035~0.1	0.035~0.2	0.035~0.1
2	0.15を超え0.4	0.1を超え0.25	0.2を超え0.3	0.1を超え0.2	2	0.15を超え0.4	0.1を超え0.25	0.2を超え0.3	0.1を超え0.2
3	0.4を超え0.8	0.25を超え0.5	0.3を超え0.7	0.2を超え0.4	3	0.4を超え0.8	0.25を超え0.5	0.3を超え0.7	0.2を超え0.4
4	0.8を超え1.5	0.5を超え1.0	0.7を超え1.5	0.4を超え0.7	4	0.8を超え1.5	0.5を超え1.0	0.7を超え1.5	0.4を超え0.7
5	1.5を超え2.5	1.0を超え1.5	1.5を超え2.0	0.7を超え1.0	5	1.5を超え2.5	1.0を超え1.5	1.5を超え2.0	0.7を超え1.0
6	2.5を超え3.0	1.5を超え3.0	2.0を超え3.0	1.0を超え1.5	6	2.5を超え3.0	1.5を超え3.0	2.0を超え3.0	1.0を超え1.5
7				1.5を超え2.0	7				1.5を超え2.0
8				2.0を超え2.5	8				2.0を超え2.5
9				2.5を超え3.0					2.0を超え3.0

