

# AL-17

3

安全弁

全量式	揚程式	安全弁	リリーフ弁
安全リリーフ弁	レバー式	密閉タイプ	ダッシュポット
ハンドル式	ステンレス	高圧ガス受験品	ダイヤフラム
弁リーク0			



## ■ 特 長

1. 要部(弁体・弁座)材質がステンレス鋼なので、耐食性、耐久性に優れています。
2. 加減輪(シートリング)により吹下り圧力の調整ができます。
3. 設定圧力MAX1.6MPaまで対応できます。

## ■ 仕 様

構 造	密閉形	
適 用 流 体	蒸気・空気・冷温水・油・その他非危険流体	
適 用 圧 力	0.05~1.6MPa	
適 用 温 度	220℃ ※1	
材 質	ば ね 箱	球状黒鉛鋳鉄(FCD450)
	弁 体 ・ 弁 座	ステンレス鋼
接 続	JIS Rc	

※1 水・油等液体の場合は最高温度が150℃となります。

## ■ 寸法及び質量

呼び径 (mm)	寸法(mm)					吹出し面積 $\pi D l$ (mm <sup>2</sup> )	質量(kg)
	d	D	L	H <sub>1</sub>	H		
15	Rc 1/2	16	40	40	143	20.1	0.9
20	Rc 3/4	21	45	50	162	34.6	1.2
25	Rc 1	26	50	60	182	53.0	1.7
32	Rc1 1/4	33	60	70	220	85.5	2.9
40	Rc1 1/2	41	65	75	238	132.0	3.8
50	Rc 2	51	80	85	272	204.2	6.3

