

# AL-250,250R

全量式	揚程式	安全弁	リリース弁
安全リリース弁	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. オールステンレス製の為、特に耐食性、耐久性に優れています。
2. ダッシュポット構造の採用により、脈動や圧力変動の大きなラインに対し絶大な効果を発揮。チャタリングやハンチングが抑えられます。
3. 連続ブロー時の背圧変化に対しても安定した作動をします。
4. AL-250R型はハンドル式の為、圧力変更が容易です。



AL-250

AL-250R

## ■ 仕 様

型 式	AL-250	AL-250R
構 造	密閉形	密閉形ハンドル式
適 用 流 体	冷温水・油・その他非危険流体 (20cSt以下)	
適 用 圧 力	0.05~1.0MPa	
適 用 温 度	120℃	
材 質	ばね箱	ステンレス鋼
	弁体・弁座	ステンレス鋼
接 続	JIS Rc	

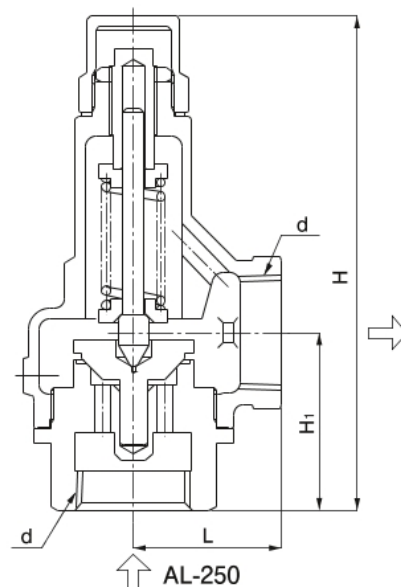
●適用圧力区分はP. 84の一覧表をご参照ください。

## ■ 寸法及び質量

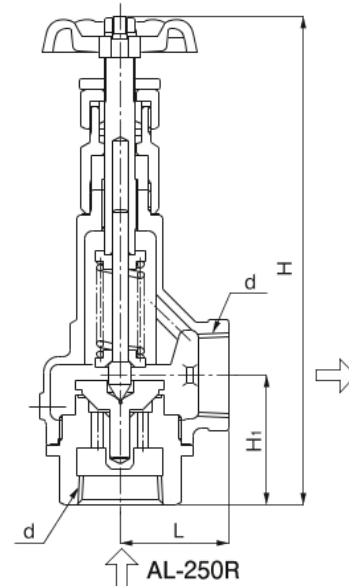
呼び径 (mm)	d	L	H <sub>1</sub>	H	質量 (kg)
15	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34	41.0	129(185)	0.7(0.9)
20	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38	45.0	132(188)	0.9(1.1)
25	Rc 1	43	51.5	148(203)	1.2(1.4)
32	Rc1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50	63.5	184(241)	2.2(2.5)
40	Rc1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60	68.5	210(278)	3.2(3.7)
50	Rc 2	75	80.0	250(314)	5.6(6.0)

※H寸法及び質量の( )内数値はAL-250R型になります。

### ●ダッシュポット構造



AL-250



AL-250R