

AL-250,250R



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			

3
安全弁

■ 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型はハンドル式のため、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	
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	

■ 寸法及び質量

呼び径(mm)	d	L	H ₁	H	質量(kg)
15	Rc 1/2	34	41.0	129(185)	0.7(0.9)
20	Rc 3/4	38	45.0	132(188)	0.9(1.1)
25	Rc 1	43	51.5	148(203)	1.2(1.4)
32	Rc 1 1/4	50	63.5	184(241)	2.2(2.5)
40	Rc 1 1/2	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。

