

AL-4,4T

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

- 主に減圧弁後の安全リリーフ弁、各種圧力容器・計装機器等の安全弁、ポンプのリリーフ弁に使用されています。
- AL-4Tの弁部には、フッ素樹脂ディスクを使用している為、弁座機密性に優れています。

■ 仕 様

●AL-4

構 造	密閉形	
適 用 流 体	蒸気	
適 用 圧 力	0.05~1.5MPa ※1	
適 用 温 度	220℃	
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 10K FFフランジ JIS 16K FFフランジ ※2	

※1 呼び径150の最高設定圧力は0.8MPaです。(接続 JIS10K FFフランジ)

※2 適用圧力1.0MPaを越える場合はJIS16KFFフランジとなります。

●AL-4T

種 類	標準品	要部SUS
構 造	密閉形	
適 用 流 体	空気・冷温水・油・その他非危険流体	
適 用 圧 力	0.05~1.0MPa ※1	0.05~1.5MPa ※1※2
適 用 温 度	150℃	
材 質	ばね箱	球状黒鉛鋳鉄 (FCD450)
	弁体・弁座	青銅 (フッ素樹脂ディスク入り)
接 続	JIS 10K FFフランジ	JIS 10K FFフランジ JIS 16K FFフランジ ※3

※1 呼び径150の最高設定圧力は0.8MPaまでです。(接続 JIS10K FFフランジ)

※2 要部SUS品で圧力が1.2MPa(呼び径65・80)、1.0MPa(呼び径100・125)を超える場合はメタルタッチパッキン入りになります。

※3 適用圧力1.0MPaを越える場合はJIS16KFFフランジとなります。