

その他

ソフトシート(ネジ込)



SD120

ロストワックス製法

貫流ボイラー用ネジ込 揚程式安全弁

テフロンディスク入り

ソフトシートによる揚程式の安全弁です。弁体にはPTFEが使用されているため、ボイラーにありがちな水垢による漏れ等の心配はありません。

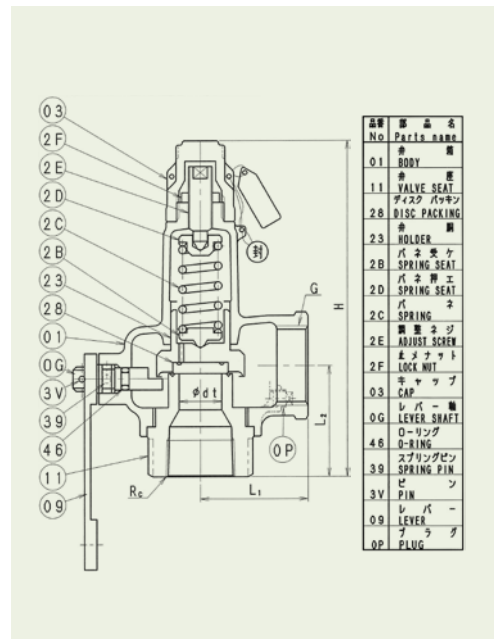
特に密閉レバーを標準とし、しかも小型で高性能。その上、価格も非常に安価です。

SCREWED LIFT TYPE SAFETY VALVE FOR FLOWING BOILER

THERE IS NO WORRY WHICH IS LEAKAGE BY GOOD FUR IN A BOILER BECAUSE PTFE IS USED FOR VALVING ELEMENT. THE SHUTTING TIGHTLY BAR IS MADE THE STANDARD IN PARTICULAR AND MOREOVER IT'S SMALL AND HIGH-PERFORMANCE. AND THE PRICE IS ALSO VERY LOW.

性能範囲(標準仕様) Performance

サイズ Nominal diameter	材質 General material	流体 Fluid	圧力 Pressure	温度 Temperature
15~25 mm	SCS	蒸気 [S]	0.100~0.980 MPa	0~180 °C



サイズ Nominal Diameter	面間寸法 Center To Face		H
	L ₁	L ₂	
15	35	39	125
20	45	43	145
25	50	51	165

UNIT(mm)

その他

ソフトシート(ネジ込)



SD100

ロストワックス製法

ネジ込 揚程式安全弁

テフロンディスク入り

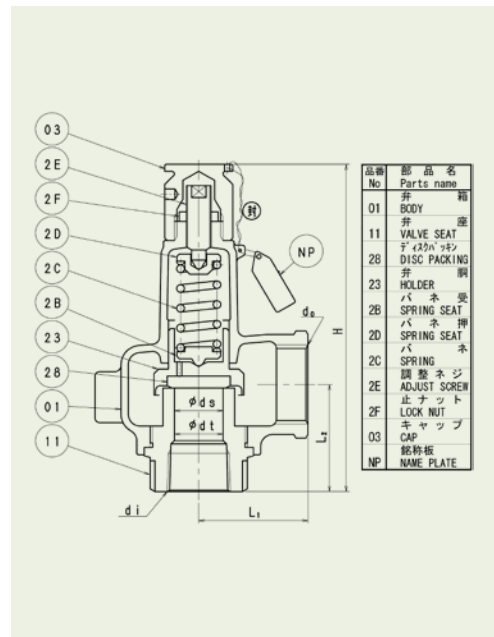
安全弁の特性を知り尽くし、流体の特性を上手に利用したプロの安全弁です。コストに関しても、設計段階で練りに練られた素晴らしい安全弁です。お使い頂き決して損はありません。

SCREWED LIFT TYPE SAFETY VALVE

DEVELOPPED PROFESSIONAL SAFETY VALVE FROM STUDYING CHARACTERISTIC OF SAFETY VALVE RELIFE IN DETAILS, UTILIZING FLUID CHARACTERISTIC. GOOD COST PERFORMANCE COMES FROM OUR EXCELLECT DESIGNING STUDY.

性能範囲(標準仕様) Performance

サイズ Nominal diameter	材質 General material	流体 Fluid	圧力 Pressure	温度 Temperature
15~25 mm	SCS	ガス・蒸気 [G/S]	0.100~0.980 MPa	0~180 °C



サイズ Nominal Diameter	面間寸法 Center To Face		H
	L ₁	L ₂	
15(1/2)	35	39	120
20(3/4)	45	43	140
25(1)	50	51	160

UNIT(mm)

* 予告なく設計を変更する場合があります。 * We may change these design without notice.

その他
ソフトシート(ネジ込)