

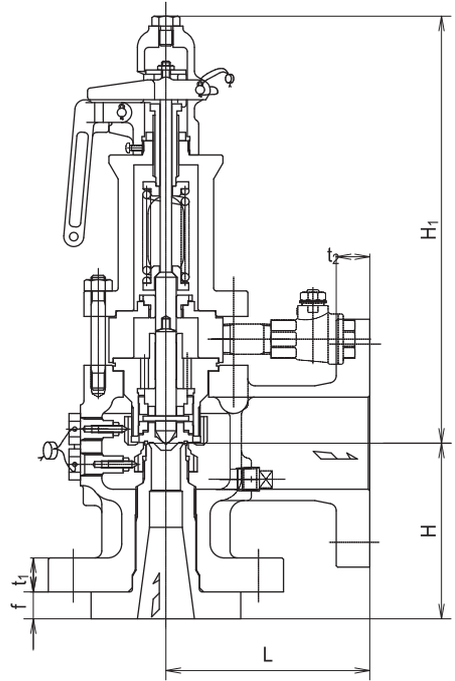
鑄鉄・鑄鋼
10K 20K

RPN6E型 全量式安全弁

Type RPN6E Full Bore Safety Valves

特にボイラ用として御使用いただけるように設計・製作されています。

4 安全弁



仕様

形状	レバー付開放形	
流体	蒸気	
圧力	設定0.05~2.0MPa (背圧:大気圧)	
使用温度	飽和~350℃	
材料	弁箱	鑄鋼
	弁座	SFVA F11Bにステライト溶着
	弁体	SFVA F11Bにステライト溶着
	弁棒(B)	ステンレス鋼
	調節ばね	ばね鋼、ピアノ線
	ばね保護筒	鑄鋼
	ふた	球状黒鉛鑄鉄
	レバー	球状黒鉛鑄鉄
	調節輪	ステンレス鋼
	背圧調節弁	青銅、軟鋼
用途	ボイラ用	
適用可能規格	ボイラ構造規格	

構造及び寸法

呼び径 入口×出口	オリフィス	面間		高さ H ₁	管接続:入口側フランジ			管接続:出口側フランジ	
		L	H		厚さ	f	規格 (平面座相当)	厚さ	規格
					t ₁			t ₂	
25× 50	E	114	105	235	22	13	JIS B 8210 10K 20K	20.5	JIS B 2210 10K 全面座
40× 50	F	121	124	294	24	19		20.5	
40× 65	G	143	124	302	24	19		23.5	
40× 80	H	143	130	389	24	19		25	
50× 80	J	143	136	394	26	21		25	
80×100	K	162	156	515	32	21		25	
80×100	L	162	156	515	32	21		25	