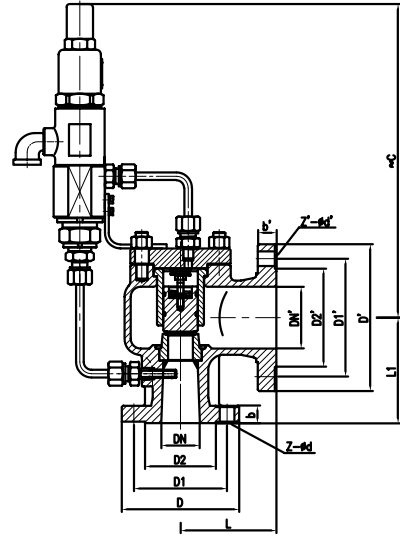


## 先导式安全阀



### 主要性能规范 /

公称压力	PN	150	300	600	900	1500
壳体强度	Ps(MPa)	3.0	7.5	15	22.5	38
整定压力	Pk(MPa)	0.1-2	1.6-5	3.2-10	8-25	10-25
密封压力	Pm(MPa)	90%PK				
回座压力	Ph(MPa)	$\geq 90\%PK$				
排放压力	Pp(MPa)	$\leq 1.1PK$				
开启高度	H(mm)	$\geq 1/4d_o$				
适用温度		$\leq 250^{\circ}C$				
适用全介质		空气、水、油品、蒸气、腐蚀性介质				

### 主喉部直径代号 /

代号	直径	代号	直径
D	10	L	50
E	13	M	55
F	16	N	60
G	20.5	P	72
H	26	Q	96
J	33	R	115
K	40	T	148

■ 主要外形尺寸 /

口径	道直径流	入口压力级	出口压力级	结构尺寸			口径	道直径流	入口压力级	出口压力级	结构尺寸		
				L	L1	C					L	L1	C
1x2	D.E.F	150	150	115	105	106	2x3	G.H.J	150	150	124	130	457
		300	150	115	105	106			300	150	124	130	457
		600	150	115	105	106			600	150	124	130	457
		900	300	121	125	508			900	300	171	167	559
		1500	300	121	125	508			1500	300	171	167	559
		2500	300	121	125	508			2500	300	171	178	584
1 1/2x2	D.E.F	150	150	121	124	432	3x4	J.K.L	150	150	162	165	483
		300	150	121	124	432			300	150	162	165	483
		600	150	121	124	432			600	150	162	162	483
		900	300	140	149	533			900	300	181	190	610
		1500	300	140	149	533			1500	300	181	190	610
		2500	300	140	149	533			-	-	-	-	-
1 1/2x3	G.H	150	130	124	130	457	4x6	L.M.N.P	150	130	229	181	559
		300	130	124	130	457			300	130	229	181	559
		600	130	124	130	457			600	130	229	181	559
		900	162	171	162	559			900	162	233	249	711
		1500	162	171	162	559			1500	162	233	249	711
		2500	162	171	162	559			2500	162	264	249	711
6x8	Q.R	150	150	240	240	635	8x10	T	150	150	279	276	711
		300	150	240	240	635			300	150	279	276	711
		600	150	240	240	635			600	150	279	297	737