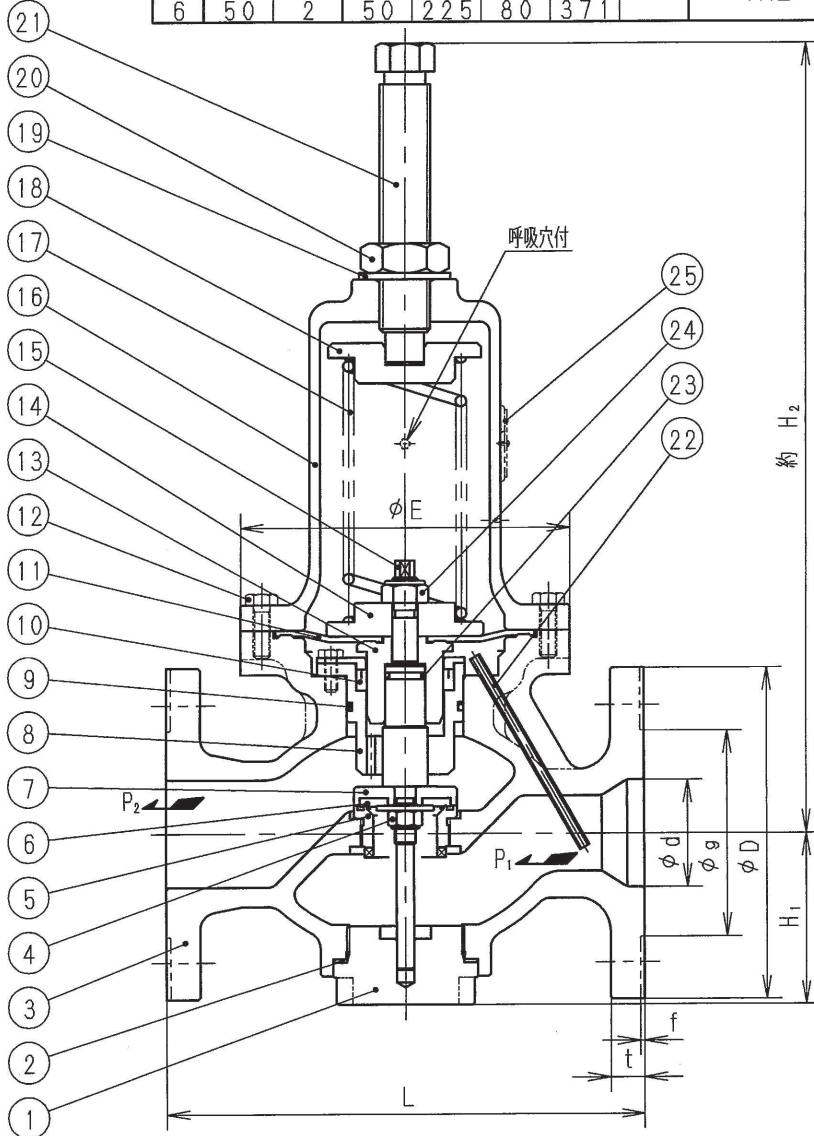


寸法 (  印が該当品です )

G	呼び径		d	L	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	E	管フランジ部							
	A	B						フランジ規格	D	t	f	g	C	n	h
1	32	1 1/4	32	220	70	363	155	JIS 10K 全面座	135	16	-	-	100	4	19
2	40	1 1/2	40	220	80	371			140		-	-	105		
3	50	2	50	225	80	371			155		-	-	120		
4	32	1 1/4	32	220	70	363	155	JIS 10K 平面座	135	16	2	76	100	4	19
5	40	1 1/2	40	220	80	371			140			81	105		
6	50	2	50	225	80	371			155			96	120		

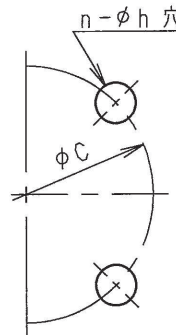
標準仕様

流体	: 空気、その他非腐食性ガス
温度	: 80℃以下
設定圧力 (P <sub>1</sub> )	: 0.01 ~ 0.05 MPa
弁漏れ量	: 弁定格流量の0.01%以下

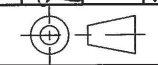


個別仕様

流体	:	
温度	:	℃
設定圧力 (P <sub>1</sub> )	:	MPa
出口側圧力 (P <sub>2</sub> )	:	MPa
流量	:	



25	銘板	C 2 8 0 1	
24	六角ナット	S S 4 0 0	緩み止め付
23	Oリング	合成ゴム	( )
22	検出管	S U S 3 0 4	
21	調節ねじ	C 3 6 0 4	
20	六角ナット	S U S 3 0 4	
19	シール座金	SPCC 及び 合成ゴム	(NBR)
18	ばね受け	F C 2 0 0	
17	調節ばね	S W P	
16	ばね保護筒	F C 2 0 0	
15	弁棒	S U S 3 0 4	
14	ダイヤフラム受	F C 2 0 0	
13	ダイヤフラム押え	S U S 3 0 4	
12	六角ボルト	S U S 3 0 4	
11	ダイヤフラム	合成ゴム	( )
10	Uパッキング	合成ゴム	( )
9	Oリング	合成ゴム	( )
8	ライナ	S U S 3 0 4	
7	弁体押え	S U S 3 0 4	
6	弁体	合成ゴム	( )
5	弁座	S U S 3 0 4	
4	六角ナット	S U S 3 0 4	緩み止め付
3	弁箱	S C S 1 3	
2	ガスケット	テフロン	
1	下部ふた	S U S 3 0 4	

RMD 31 L 型背圧弁		日付 2021.7.12	承認	第二検図	第一検図	製図
			夜	夜		RM
呼び径 32~50						
注記 銅合金系不可						
H-4F1645d		