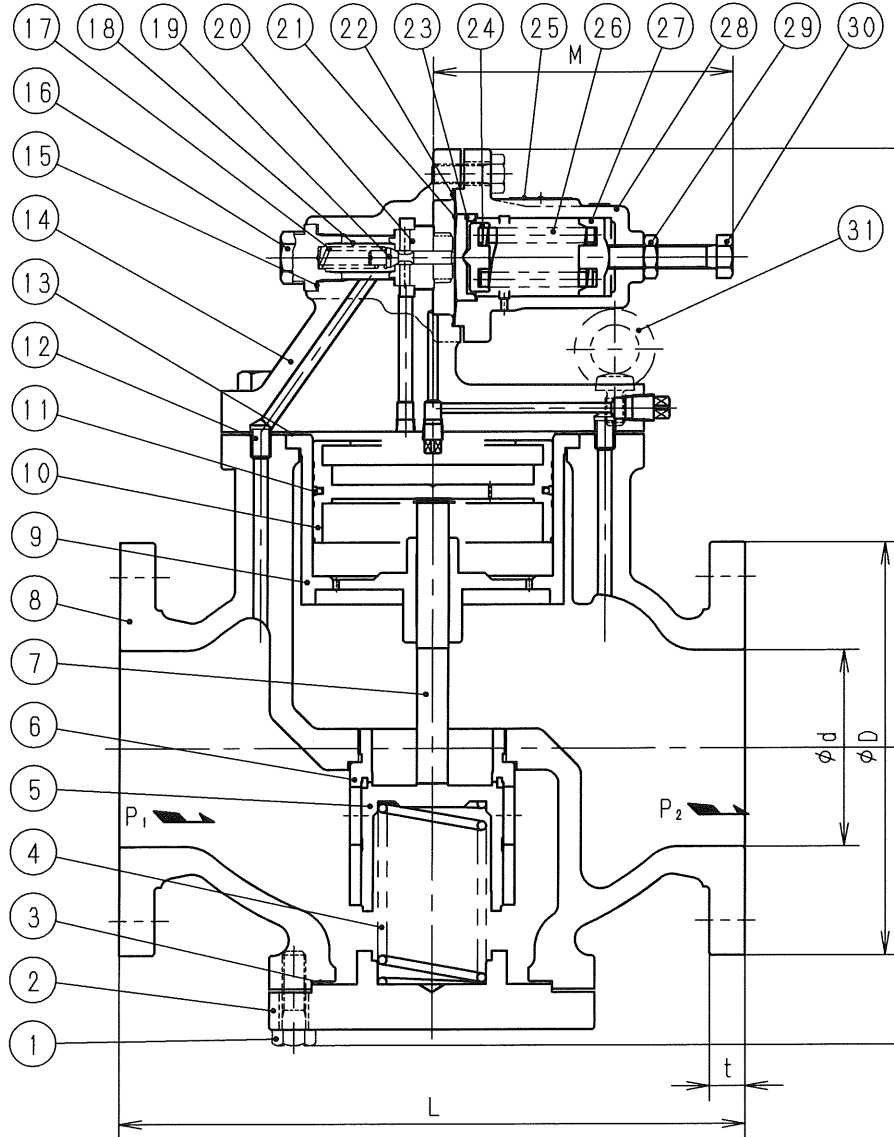


寸法 (➡印が該当品です)

G-	呼び径		d	L	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	M	管フランジ部			
	A	B						D	t	C	n
1	100	4	100	318	151	305	147	210	18	175	8
2	125	5	125	358	175	337	147	250	20	210	8
3	150	6	150	398	207	367	147	280	22	240	8

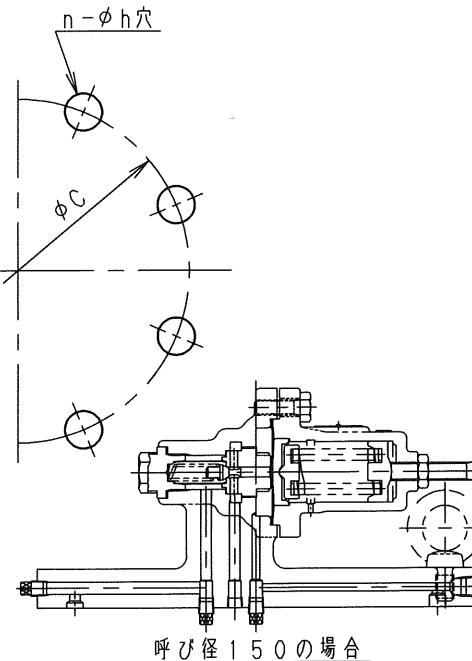
J I S 10 K 全面座



標準仕様  
流体 : 蒸気  
温度 : 260 °C 以下  
一次側圧力 (P<sub>1</sub>) : 1.0 MPa 以下  
設定圧力 (P<sub>2</sub>) :

#1	0.03 ~ 0.2 MPa
#2	0.1 ~ 0.8 MPa
#3	0.5 ~ 0.9 MPa

注  
1. 弁漏れ量:弁定格流量の0.05%以下  
2. 呼び径150はピストンリング①が2本になります。



個別仕様

流体 :	
温度 :	°C
一次側圧力 (P <sub>1</sub> ) :	MPa
設定圧力 (P <sub>2</sub> ) :	MPa
流量 :	kg/h

31	アイボルト	S S 4 0 0	呼び径 125・150
30	調節ねじ	S U S 3 0 4	
29	六角ナット	S U S 3 0 4	
28	ばね保護筒	F C 2 0 0	
27	ばね受A	C 3 7 7 1	
26	調節ばね	S W P 又は SW O S C - V	
25	銘板	C 2 8 0 1	
24	ばね受B	F C 2 5 0	
23	ダイヤフラム受	C 3 7 7 1	
22	ガスケット	黒鉛及びSUS	
21	ダイヤフラム	S U S 3 1 6	
20	パイロット弁座	S U S 4 2 0 J 2	
19	パイロット弁体	S U S 4 2 0 J 2	
18	ストレーナ	S U S 3 0 4	
17	パイロット弁体ばね	S U S 3 1 6	
16	パイロット弁室ふた	S U S 4 2 0 J 2	
15	ガスケット	C 1 1 0 0	
14	上部ふた	S C P H 2	
13	ガスケット	黒鉛及びSUS	
12	案内管	S U S 3 0 4	
11	ピストンリング	P T F E ばねリング (S U S 3 0 4) 付	
10	ピストン	S C S 2 呼び径 150 S U S 4 2 0 J 2 呼び径 100・125	
9	シリンドラ	S C S 2	
8	弁箱	S C P H 2	
7	ピストン棒	S U S 4 2 0 J 2	
6	主弁座	S U S 4 2 0 J 2	
5	主弁体	S U S 4 2 0 J 2	
4	主弁体ばね	S U S 3 0 4	
3	ガスケット	黒鉛及びSUS	
2	下部ふた	S S 4 0 0	
1	六角ボルト	S 4 5 C	

部番 部品名 材料 摘要

日付	2022.12.12
承認	第二機関 第一機関 製図
YK	YK YK

呼び径 100~150
注記 内部検出式

H-4E7004j	フジマン株式会社
-----------	----------