

標準仕様

流体 : 気体

最高使用温度 : 80 °C

一次側圧力 (P_1) : 500 kPa 以下

設定圧力 (P_2) 及び ΔP ($P_1 - P_2$) MAX.

設定圧力区分	kPa	1.0 以上	1.5 を超え	2.0 を超え	3.0 を超え	5.0 を超え	7.0 を超え	10 を超え	15 を超え	20 を超え	30 を超え
		1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	5.0 以下	7.0 以下	10 以下	15 以下	20 以下	30 以下	50 以下
トップワーク区分	A	A	A	A	A	B	C	C	D	D	
ΔP_{max} kPa	68	90	140	230	310	290	280	380	370	390	

弁漏れ量 : 弁定格流量の 0.5% 以下

個別仕様

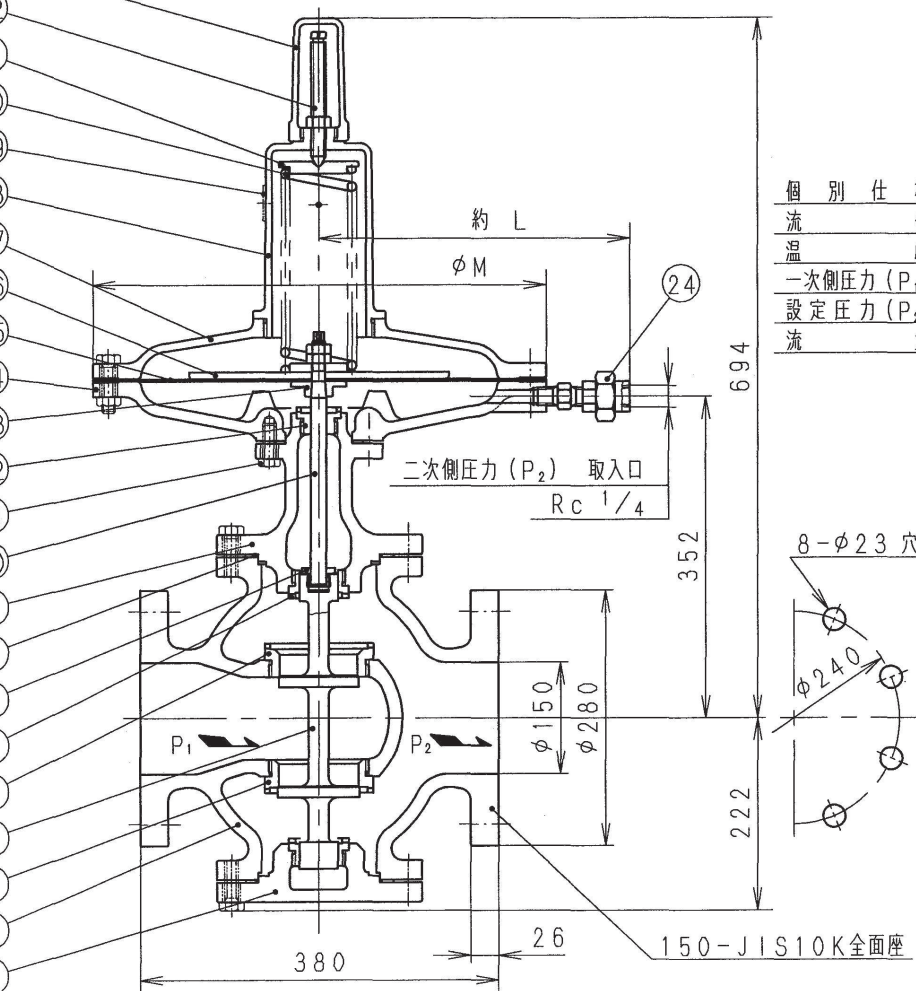
流体 :

温度 :

一次側圧力 (P_1) :

設定圧力 (P_2) :

流量 :



トップワークの区分と寸法
(→ 印が該当品です)

区分	外径 ϕM	L
A	610	356
B	500	301
C	410	256
D	340	221
E	290	196

部番	部品名	材 料	摘要
24	ユニオン	SCS13	
23	保護筒ふた	FC150	
22	調節ねじ	SUS303	
21	ばね受	SS400	
20	調節ばね	SWP 又は SUP	
19	銘板	C2801 又は SUS304	
18	ばね保護筒	FC150	
17	ダイヤフラム室ふた	FCD450	
16	ダイヤフラム受	SS400	
15	ダイヤフラム	合成ゴム()	
14	ダイヤフラム室本体	FCD450	
13	ダイヤフラム押さえ	SUS420J2	
12	ブッシュ A	SUS420J2	
11	六角ボルト	SWCH	
10	弁棒	SUS630	
9	上部ふた	FC200	
8	ガスケット	V/#6500 ノンアスペスト	
7	弁棒押さえ	SUS420J2	
6	ブッシュ B	SUS420J2	
5	弁座 B	SUS420J2	
4	弁体	SUS420J2	
3	弁座 A	SUS420J2	
2	弁箱	FC200	
1	下部ふた	FC200	
部品名		材 料	摘要
			日付 26.9.9
			承認 第二機関 第一機関 製図
			FC-1717 RM
呼び径 150			
注記 FC-10K・複座			
H-4F1074d			
			フジマン株式会社