

寸 法 (印が該当品です)

G-	呼び径		d	L	H ₁	H ₂	E	管 フ ラ ン ジ 部				
	A	B						D	t	C	n	h
1	15	1/2	25	206	70	317	155	95	12	70	4	15
2	20	3/4	25	210	70	317	155	100	14	75	4	15
3	25	1	25	210	70	317	155	125	14	90	4	19
4	32	1 1/4	32	220	70	317	155	135	16	100	4	19
5	40	1 1/2	40	220	80	325	155	140	16	105	4	19
6	50	2	50	225	80	325	155	155	16	120	4	19

J I S 1 0 K 全 面 座

標 準 仕 様

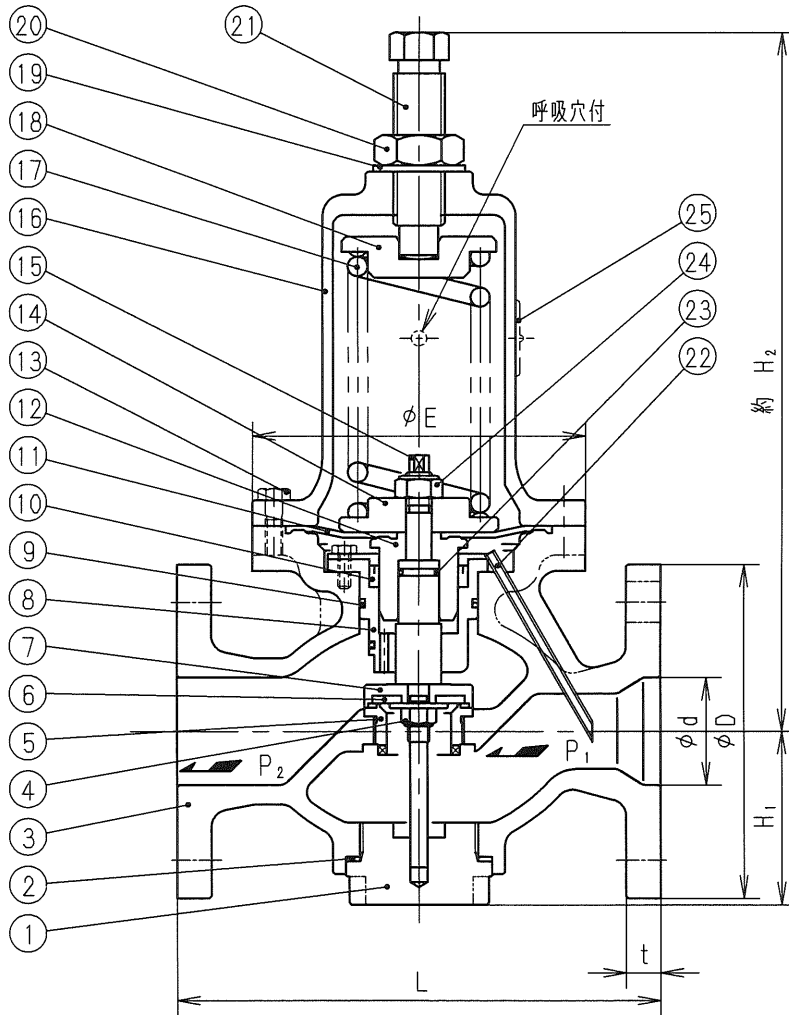
流 体 : 気 体

最 高 使 用 温 度 : 80 ℃

設 定 圧 力 (P₁) :

#1 0.035 ~ 0.3 MPa

#2 0.2 ~ 0.7 MPa



個 別 仕 様

流 体 : _____

温 度 : _____ ℃

設 定 圧 力 (P₁) : _____ MPa

出 口 側 圧 力 (P₂) : _____

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	オ リ ン グ	合 成 ゴ ム	()
22	検 出 管	S U S 3 0 4	
21	調 節 ね じ	S U S 3 0 3	
20	六 角 ナ ッ ト	S U S 3 0 4	
19	シ ー ル 座 金	S P C C 及 び 合 成 ゴ ム (NBR)	
18	ば ね 受	F C 2 0 0	
17	調 節 ば ね	S U 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	六 角 ボ ル ト	S U S 3 0 4	
12	ダイヤフラム押え	S U S 3 0 4	
11	ダイヤフラム	合 成 ゴ ム	()
10	U パ ッ キ ン	合 成 ゴ ム	()
9	オ 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 ぶ た	S U S 3 0 4	

部 番 部 品 名 材 料 摘 要

RMD31型背圧弁

日付 2021.7.12

承認 改 第二検図 第一検図 製図 wk

呼び径 15~50

注記

H-4F0770c フジマール株式会社

弁漏れ量: 弁定格流量の0.01%以下