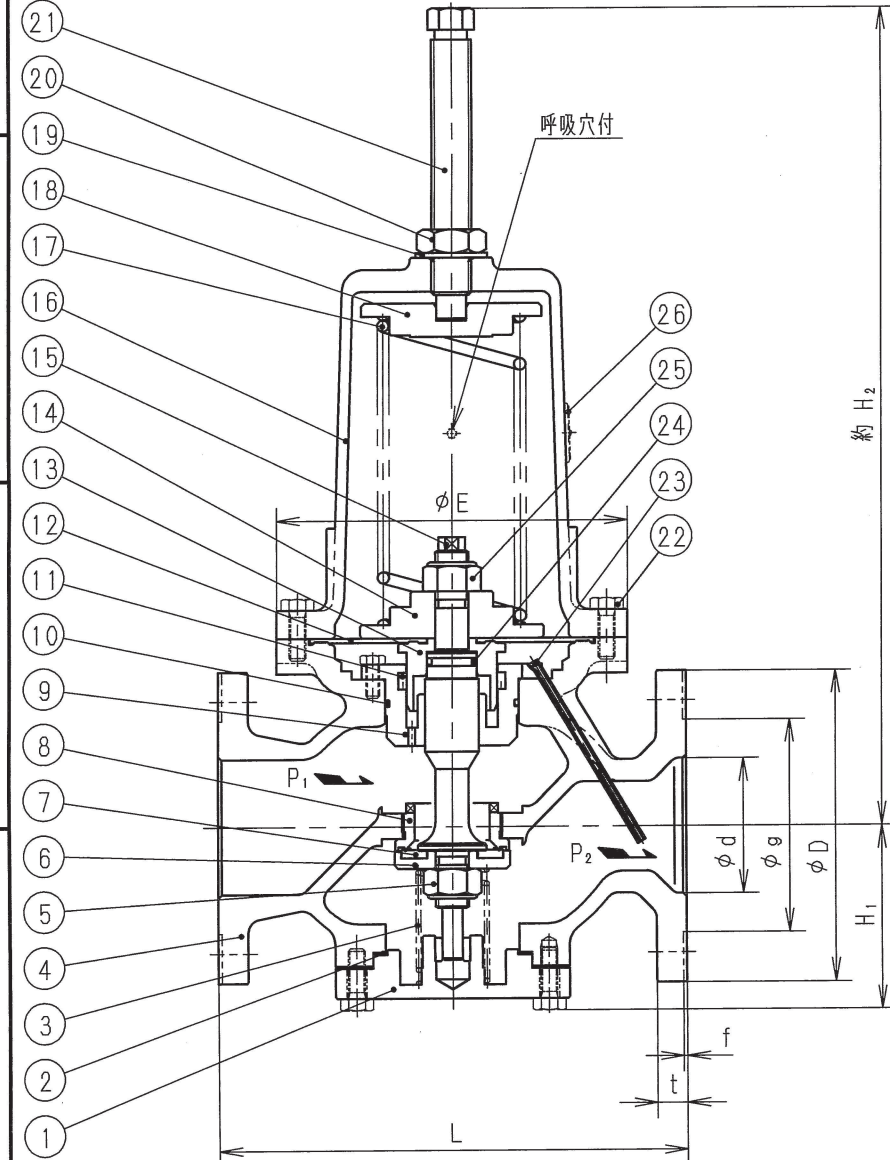


寸法(➡印が該当品です)

G -	呼び径	d	L	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	E	管 フ ラ ン ジ 部							
							フランジ規格	D	t	f	g	C		
1	65	2½	280	109	488	210	J I S 1 0 K 全面座	175	18	—	—	140	4	19
	80	3						185	—	—	—	150	8	
3	65	2½	280	109	488	210	J I S 1 0 K 平面座	175	18	2	116	140	4	19
	80	3						185	—	2	126	150	8	



標準仕様

流体 : 空気、その他非腐食性ガス

温度 : 80 °C 以下

一次側圧力 (P<sub>1</sub>) : 0.4 MPa 以下

設定圧力 (P<sub>2</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 :

一次側圧力 (P<sub>1</sub>) : MPa

設定圧力 (P<sub>2</sub>) : MPa

流量 :

部番	部品名	材料	摘要
26	銘板	C 2801	
25	六角ナット	S S 400	緩み止め付
24	Oリング	合成ゴム	( )
23	検出管	S U S 304	
22	六角ボルト	S U S 304	
21	調節ねじ	C 3604	
20	六角ナット	S U S 304	
19	シール座金	S P C C 及び合成ゴム (NBR)	
18	ばね受	F C 200	
17	調節ばね	S W C	
16	ばね保護筒	F C 250	
15	弁棒	S U S 304	
14	ダイヤフラム受	F C 200	
13	ダイヤフラム押え	S U S 304	
12	ダイヤフラム	合成ゴム	( )
11	Uパッキン	合成ゴム	( )
10	Oリング	合成ゴム	( )
9	ライナ	S U S 304	
8	弁座	S U S 304	
7	弁体	合成ゴム	( )
6	弁体押え	S U S 304	
5	六角ナット	S U S 304	緩み止め付
4	弁箱	S C P H 2	
3	弁体ばね	S U S 304	
2	ガスケット	テフロン	
1	下部ふた	S S 400	

部番 部品名 材料 摘要

PM D 31 L 型 減圧弁	日付 2021.7.12
承認	第二検査 第一検査 製図
Y2	Y2 RM

呼び径 65・80

注記 銅合金系不可

H-4F1632d

フジマン株式会社