

寸法 ( 印が該当品です)

G-	呼び径		d	L	H ₁	H ₂	M	管フランジ部				
	A	B						D	t	C	n	h
1	15	1/2	15	145	81	171	115	95	16	70	4	15
2	20	3/4	20	150	76	176	115	100	18	75	4	15
3	25	1	25	160	73	178	115	125	18	90	4	19
4	32	1 1/4	32	175	77	188	115	135	20	100	4	19

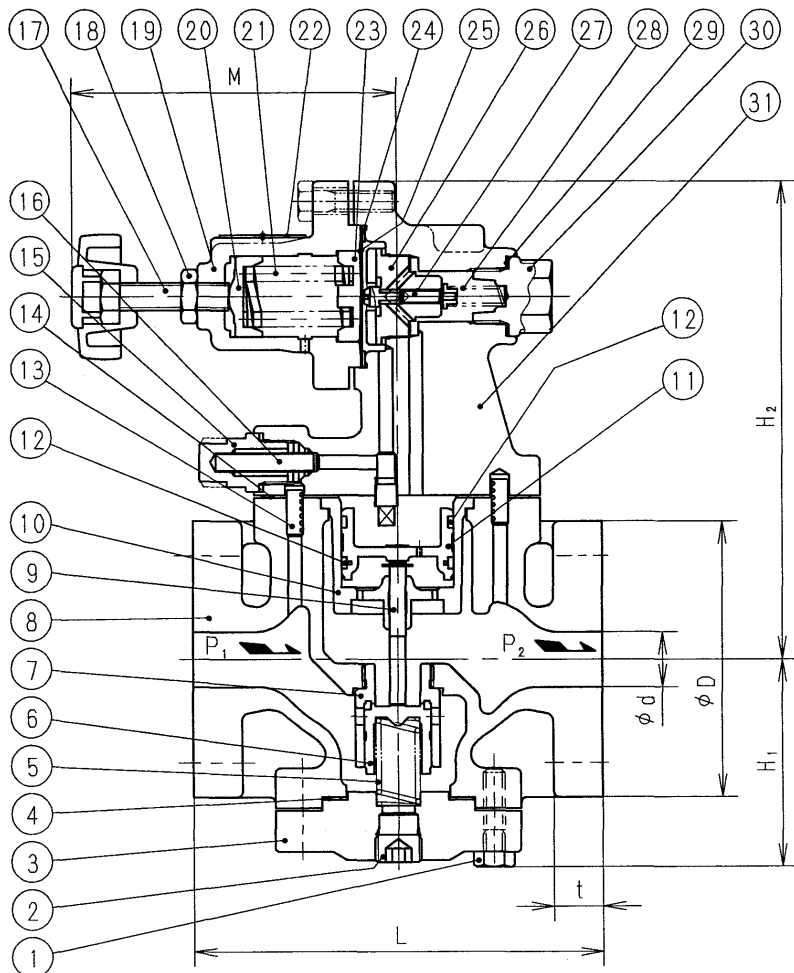
J I S 1 0 K 全 面 壓

標準仕様

流 体 : 蒸気
 温 度 : 220℃以下
 設定圧力(P₁) :

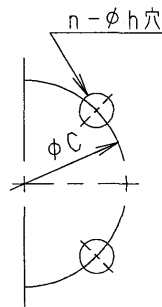
#1	0.07 ~ 0.2 MPa
#2	0.1 ~ 0.8 MPa
#3	0.5 ~ 1.0 MPa

出口側圧力(P₂) : P₁×0.9以下 ただし、最小差圧0.07MPa



個別仕様

流 体 : _____
 温 度 : _____
 設定圧力(P₁) : _____ MPa
 出口側圧力(P₂) : _____
 流 量 : _____



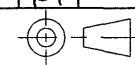
注

1. 本弁は安全弁のような断続的異常昇圧を防止する用途に使用できません。
2. 本弁は連続排出用途に御使用ください。
3. 使用中で排出を止めることがある場合には下部ふた(3)にトラップを御使用ください。
4. 弁漏れ量: 弁定格流量の0.05%以下

31	上 部 ぶ た	F C D 4 5 0	
30	パイロット弁室ふた	C 3 7 7 1	
29	ガスケット	C 1 1 0 0	
28	パイロット弁体ばね	S U S 3 1 6	
27	パイロット弁体	S U S 3 0 4	
26	パイロット弁座	S U S 4 2 0 J 2	
25	ダイヤフラム	S U S 3 1 6	
24	ガスケット	黒鉛及びSUS	
23	ダイヤフラム受	C 3 7 7 1	
22	銘 板	C 2 8 0 1	
21	調 節 ば ね	SWP 又は SWOSC-V	
20	ば ね 受	C 3 7 7 1	
19	ば ね 保 護 筒	F C 2 0 0	
18	六 角 ナ ッ ト	S U S 3 0 4	
17	調 節 ね じ	SUS304 及び 合成樹脂	
16	ス ト レ ー ナ	S U S 3 0 4	
15	ス ト レ ー ナ 室 ぶ た	S U S 4 2 0 J 2	
14	ガ ス ケ ッ ト	黒鉛及びSUS	
13	案 内 管	S U S 3 0 4	
12	ピ ス ト ン リ ン グ	PTFE ばねリング(SUS304)付	
11	ピ ス ト ン	S C S 1 3	
10	シ リ ン ダ	S C S 1 3	
9	ピ ス ト ン 棒	S U S 4 2 0 J 2	
8	弁 箱	F C D 4 5 0	
7	主 弁 座	S U S 4 2 0 J 2	
6	主 弁 体	S U S 4 2 0 J 2	
5	主 弁 体 ば ね	S U S 3 0 4	
4	ガ ス ケ ッ ト	黒鉛及びSUS	
3	下 部 ぶ た	F C D 4 5 0	
2	六 角 穴 付 プ ラ グ	SUS304 (R1/2) 呼び径: 30A SUS304 (R3/8) 呼び径: 15~25A	
1	六 角 ボ ル ト	S 4 5 C	
部番	部 品 名	材 料	摘 要

B260型背圧弁

日付 26.11.28
 承認 第二検図 第一検図 製図
 〇F 〇F Ny.

呼び径 15~32
 注記 

H-4E0668i **関フシマン株式会社**