定流量弁

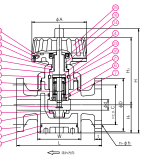
流体自身の力を利用し弁体が上下しますので、一切の動力源を必要とせず、 省エネルギー、省資源、省力化に貢献します。

特長

- 精度が高く(フルスケールの±6%以内)大きなレンジアビリティ(流量設定値の最大と最小の比)をもっています。
- 設定流量はハンドル操作によって自由に変更できます。又、完全閉止が可能ですから制止弁としても使用できます。
- 設定された流量(m³/hr)が確認できる開度指示計を装備しています。
- 接液部は、プラスチックとエラストマーですのですぐれた耐食性をもっています。軽量ですから施工等が容易です。
- SUS304をフッ素樹脂で完全被覆したスプリングを使用しており、1千万回の繰り返し疲労にも耐える十分な耐久性、及び耐薬品性をもっていますので、安心して使用できます。

■15mm·20mm





	▼部品表														
部番	名 称	個数	材 質	部番	名 称	個数	材 質	部番	名 称	個数	材 質				
1	ボディ	1	U-PVC	10	Oリング(A)	1	EPDM、その他	19	スラストリング	1	PP				
2	ボンネット	1	U-PVC	111	Oリング(B)	1	EPDM、その他	20	スプリング(A)	1	SUS304**				
3	シリンダー	1	U-PVC	12	0リング(C)	1	EPDM	2	スプリング(B)	1	SUS304**				
4	ピストン	1	U-PVC	13	0リング(D)	1	EPDM	23	座金(B)	1	U-PVC				
(5)	ブラグ	1	U-PVC	14)	スリーブ	1	C3604	29	ハンドルベース	1	ABS				
6	スプリング座	1	U-PVC	15	キャップ	1	U-PVC	@	ハンドルカバー	1	PC				
7	止め輪	1	PVDF	16	+-	2	PP	26	十字穴付き丸皿小ネジ	4	SUS304				
8	オリフィス	1	U-PVC	17)	キャップナット	1	U-PVC								
9	シート	1	EPDM、その他	18	ナット	1	ABS								

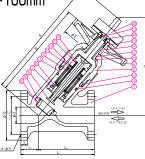
▼寸法表 単位:mm

呼び往	圣(″)	٦	JIS 5K					JIS	10K			+	۱۸/	۸	ш.	Ша	ш
mm	inch	u	D	С	n	h	D	С	n	h		l	VV	A	H ₁	H ₂	''
15	1/2	16	80	60	4	12	95	70	4	15	160	12	82×82	103	51	129	197
20	3/4	20	85	65	4	12	100	75	4	15	160	13	82×82	103	53	127	197

▼部品表

25mm·50mm·80mm·100mm





	· PPDH2C												
部番	名称	個数	材質	部番	名称	個数	材質	部番	名称	個数	材質		
1	ボディ	1	U-PVC	9	シート	1	EPDM、その他	8	スプリング(A)	1	SUS304**		
2	ボンネット	1	U-PVC	10	Oリング(A)	2	EPDM、その他	2	スプリング(B)	1	SUS304**		
3	シリンダー	1	U-PVC	12	0リング(C)	1	EPDM	2	座金(A)	1	U-PVC		
4	ピストン	1	U-PVC	13	0リング(D)	1	EPDM	23	座金(B)	1	U-PVC		
(5)	プラグ	1	U-PVC	14)	スリーブ	1	C3604	0	ハンドル	1	PP		
6	スプリング座	1	U-PVC	15	キャップ	1	U-PVC	23	止めビス	4	C3604		

1 PP

② 開度指示計

1組 ABS、他

※SUS304にフッ素樹脂コーティングを行っています。

⑩ スラストリング

1 PVDF

1 U-PVC

※SUS304にフッ素樹脂コーティングを行っています。

▼寸法表 単位:mm

⑧ オリフィス

	呼て	が径	٦	JIS 5K				JIS 10K					1.	1.	+	۸	В	Н	_
m	nm	inch	u	D	С	n	h	D	С	n	h		L1	L ₂	ι	А	Ь	П	
2	25	1	25	95	75	4	12	125	90	4	19	160	40	120	14	272	201	218	150
5	0	2	52	130	105	4	15	155	120	4	19	230	55	175	20	390	309	307	210
8	80	3	78	180	145	4	19	185	150	8	19	280	70	210	22	484	387	377	210
10	0	4	100	200	165	8	19	210	175	8	19	410	85	325	22	623	483	446	250

設定流量範囲及び作動差圧範囲

呼7	ブ径	· · ·			//-TI	**
mm	inch	タイプ	流量(m³/hr)	レンジアビリティ	作動差圧範囲MPa {kgf/cm²}	精度
15	1/2	В	0.04 ~ 0.8	20:1	0.020~0.098 {0.2~1.0}	
10	1/2	С	0.08 ~ 0.8	10:1	0.029~0.196 {0.3~2.0}	
20	3/4	В	0.06 ~ 1.2	20:1	0.020~0.098 {0.2~1.0}	
20	3/4	С	0.12 ~ 1.2	10:1	0.029~0.196 {0.3~2.0}	
		Α	0.5 ~ 2.0	4:1	0.020~0.098 {0.2~1.0}	
25	1	В	0.1 ~ 2.0	20:1	0.020~0.098 {0.2~1.0}	
		С	0.2 ~ 2.0	10:1	0.029~0.196 {0.3~2.0}	
	2	Α	2.0 ~ 8.0	4:1	0.020~0.098 {0.2~1.0}	フルスケールの
50		В	0.4 ~ 8.0	20:1	0.020~0.098 {0.2~1.0}	±6%
		С	0.8 ~ 8.0	10:1	0.029~0.196 {0.3~2.0}	
		Α	5.0 ~ 20.0	4:1	0.020~0.098 {0.2~1.0}	
80	3	В	1.0 ~ 20.0	20:1	0.020~0.098 {0.2~1.0}	
00)	С	2.0 ~ 20.0	10:1	0.029~0.196 {0.3~2.0}	
		D	15.0 ~ 30.0	2:1	0.029~0.147 {0.3~1.5}	
100	4	С	10.0 ~ 60.0	6:1	0.029~0.196 {0.3~2.0}	
100	4	D	30.0 ~ 60.0	2:1	0.020~0.147 {0.2~1.5}	

※機種選択上の注意: A~Dタイプの種類により流量設定範囲、作動差圧範囲等が異なりますので、上表より使用条件にあうものを選択してください。