

TA-2C

急速排気機構付

■ 特 長

1. 急速排気機構を備えていますので、初期通水時に管内空気を急速に外部へ排出して、通水を容易にします。
2. 従来の空気抜弁と比較して作動圧力範囲が広く、低圧から高圧まで使用できます。
3. 長時間ご使用中、万一遊動弁体又は弁座面に損傷が生じた場合には、外部より部品の取換えができ保守・点検が容易です。
4. 本体内外面にはナイロン11でコーティングを行っていますので、優れた耐食性を持っています。
5. 配管内、タンク内が負圧になると自動的に空気を急速に吸引し、負圧による配管機器等の破損を防止します。



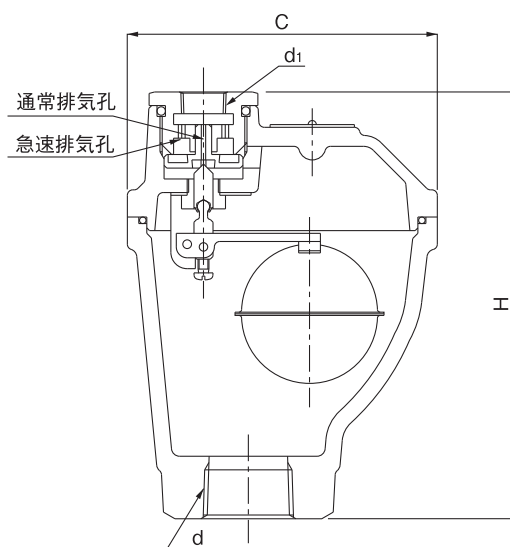
■ 仕 様

適 用 流 体	冷温水・油(比重0.8以上)	
適 用 圧 力	0.01~1.0MPa	
最 高 温 度	60℃	
急速排気弁作動圧力範囲	0.01MPa以下	
材 質	本 体	球状黒鉛鋳鉄(FCD450)
	ふ た	青銅
	弁 体	黄銅
	遊 動 弁 体	黄銅(NBRディスク入り)
	フ ロ ー ト	ステンレス鋼
接 続	JIS Rc	

- 断続使用の場合の最高温度は90℃です。
- 外気との温度差が40℃以上ある場合は保温してください。
- コーティング:本体のみ内・外面ともナイロン11(白)

■ 寸法及び質量

呼び径	d	d1	H	C	質量(kg)
15A	Rc 1/2	Rc 3/8	153	114	3.18
20A	Rc 3/4	Rc 3/8	153	114	3.18
25A	Rc 1	Rc 3/8	157	114	3.22
32A	Rc1 1/4	Rc 3/8	157	114	3.22



■ 排気量についてはP.14-15をご参照ください。